কলিকাতা বিশ্বিভালয়-কর্ত্ক মাটি কুলেশন পরীকার্থীদের জন্ত অমুমোদিত



ক্লিকাতা বিশ্বিভালয়ের ভূতপূর্ব ভাইস্-চ্যান্সেলর ও কলিকাতা হাইকোর্টের জ্জ সার আন্ততোষ মুখোপাথায়, কে. টি., দি. এস. আই., এম. এ., ডি. এল্., ডি. এস্-সি.

লওন মাধামাটিকাল দোনাইটি ও ইংলওের ম্যাথাম্যাটিকাল এনোনিরেশনের ভূতপূৰ্ব সভা

Master G. Saha.
Class VIII
Ashar; 1354 (Beng)
Calculle



HUMPHREY MILFORD OXFORD UNIVERSITY PRESS OXFORD UNIVERSITY PRESS
AMEN HOUSE, LONDON, E. C. 4

EDINBURGH GLASGOW NEW YORK
TORONTO MELBOURNE CAPETOWN
BOMBAY CALCUTTA MADRAS
HUMPHREY MILFORD
PUBLISHER TO THE
UNIVERSITY

প্রথম বাংলা সংশ্বরণ ১৯৩৭ দ্বিতীয় সংশ্বরণ ১৯৪০ পেরিবর্তিত ও পরিবর্ধিত) Spour Gopat Saha.
Claro VIII ROII no 10 8 Sec A

gagad Bandlu Institution

Oballygungl

Cal cutta

ET 8-41

Arithmetic for Schools নামে ইংরাজিতে একথানি পাটাগণিত আমার পরমারাধ্য পিতৃদেব ও তাঁহার শিকাগুরু শ্রদ্ধান্দার আমাচরণ বস্থ মহাশ্য ১৯০১ খ্রীস্টাব্দে প্রকাশ করিয়াছিলেন। এই গ্রন্থখানি এযাবং বালালা, মাল্রাক্ত, পাঞ্জাব প্রভৃতি প্রদেশের উচ্চ বিভালয়ের পাঠ্যপুন্তকরপে ব্যবহৃত হইয়া আদিতেছে, এবং ইতিমধ্যে ইহার নয়টি সংস্করণ হইয়াছে। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের প্রবেশিকা পরীক্ষায় গণিতের অধ্যয়ন, অধ্যাপনা ও পরীক্ষা বালালা ভাষায় হইবে স্থিরীকৃত হওয়ায় এই ইংরাজি পাটাগণিতথানির বালালা অফুবাদ প্রকাশিত হইল। এই পুন্তক বালালায় ভাষাম্বরিত করিতে গিয়া মুলের ভাববিশিট্য এবং অফুবাদের ভাষাগত শুদ্ধি ও প্রঞ্জনতা ক্ল্র করা হয় নাই। গ্রন্থখানি প্রধানতঃ ইংরাজি সংস্করণের অফুবাদ হইলেও ইহাতে আন ক্ষিবার বহুতর প্রণালী বিস্তৃতভাবে আলোচিত ও নৃতনভাবে লিখিত হইয়াছে। এতদ্ভিয় কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের নৃতন পাঠ্যস্টো-অফুসারে ইহাকে স্বসংস্কৃতও করা হইয়াছে। ইহাতে 'শুভঙ্করী'ও স্থান পাইয়াছে। প্রগাঢ় গণিতবিদ্ ও প্রবীণ বিশেষজ্ঞগণ এই পরিবর্ধন, পরিবর্তন ও সংস্কার-কার্থে সাহায়্য করিয়াছেন।

মূল পাটাগণিতধানির কয়েকটি বৈশিষ্ট্য আছে: মৌলিকসংখ্যা-নির্ণয় এবং তৎসাহাযো গ. সা. গু. ও ল. সা. গু.-নির্ণয়, অমিল্ল রাশির অঙ্কপাতন-সাহায্যে দশমিকের অঙ্কপাতন-পদ্ধতি, দশমিকের সংক্ষিপ্ত গুণন ও ভাগ প্রভৃতির সংক্রপদ্ধতি, ঐকিক নিয়ম-সাহায্যে বিবিধ প্রশ্নের সমাধান-সম্পর্কীয় নিয়মের ক্রমবিকাশ-প্রদর্শন প্রভৃতি ইংরাজি গ্রন্থের কতকগুলি বৈশিষ্ট্য। এই বাঙ্গালা৷ সংস্করণে মূল গ্রন্থের সম্লায় মৌলিকত্ব ও বৈশিষ্ট্য অক্ষ্ম রাখিবার ষ্থাসাধ্য চেষ্টা করা হইয়াছে, এবং এরূপ সহজ, সয়্ত্রা প্রশান্ত ভাষায় ইহার আগাগোড়

লিপিবন্ধ হইয়াছে যে, ৫ম হইতে >•ম শ্রেণীর ছাত্রগণ অনায়াদে এবং অন্তের শাহায়া ব্যতীত ইহার বিষয়-বস্তু সমাগ্রূপে বৃঝিতে পারিয়া নিজেরাই ধাবতীয় অঙ্ক ক্ষিতে পারিবে।

আশ্বিন, ১৩৪৪ ৭৭, স্বাশুডোষ মুখার্দ্ধি রোড ভবানীপুর, কলিকাতা

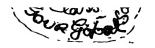
সূচী

व्यक्षात्र	বিষয়			পত্ৰাদ
5 1	সংজ্ঞা	•••	•••	>
	मःशां भठेन	••	•••	8
	অকপাতন			٩
	রোমান অঙ্ক-লিখন-প্রণালী …	••		24
२ ।	যোগ			76
7	বাবকলন বা বিয়োগ	•••	• •••	৩১
	গুণন বা পূরণ · ·			8 •
	ভাগ			6.0
	গণিতের কতিপয় চিহ্ন ও বন্ধ	নী		93
	विविध खन्न ५ छेनाश्त्र			12
	বিবিধ প্রশ্নমালা (ক)			िन
৩।	মিশ্র ও অমিশ্র রাশি			20
	মুন্তা-বিষয়ক এককাবলি 🕠			36
	লঘৃকরণ · ·			29
	মিতাযোগ			2.0
	মিশ্র বিযোগ			> 9
	মিশ্ৰ গুণন			222
	মিশ্র ভাগ · · ·	••	•••	>>6
	ওন্ধনের এককাবলি			১ २७
	দৈৰ্ঘ্য-বিষয়ক এককাবলি		•••	202
	ভূমির পরিমাণ (কালি)	••	•••	206
	ঘন-পরিমাণ ও তরল পদার্থে	র মাপ	`	>8 .
	অ্যান্য এককাবলি	••		785
	মিল্ল বাশিব নানা-বিষয়ক ড	লাহরণমালা	•••	284

व्यथाव	विषय				পত্ৰাত্ব
	বিবিধ প্ৰশ্নমালা (ধ)	•••	•••		>48
81	মৌলিক সংখ্যা	•••	•••		५ ७२
•	গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ	r.সা. গু .)		•••	(500)
	লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিভক (ল	.সা.গু.)	•••	•••	574
	বিবিধ প্রশ্নমাঙ্গা (গ)			• •	160
a 1	ভগ্নাংশ …	•••			>>5
	ভগ্নাংশের আকার-পরিবর্তন	•••	••	• • •	228
	ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ	•••	•••	•••	2.0
	ভগ্নাংশের গুণন ও ভাগ .	•••			2.8
	কটিল ভগ্নাংশ ও অবিরত ভ	গ্লাংশ	•••	'	522
	ভগ্নাংশের গ. সা. গু. এবং ল.	সা. গু.	•••	•••	259
	বন্ধ রাশির ভগ্নাংশ	•••	•••	• • •	475
	বিবিধ প্রশ্নমালা (ঘ)	•••	•••	•••	२२७
5 :	দশমিক ভগ্নাংশ			•••	ર ૭૨
	निधन- ७ भठेन-अनानी		•••		ই ৩২
	দশমিকের যোগ ও বিযোগ.	••	• •		२७म
	দশমিকের গুণন	•••	•••		२७३
,	দশমিকের ভাগ	•••	• •	•••	288
	আবৃত্ত দশমিক .	•••	•••		268
	আবুত্ত দশমিকের যোগ ও বি	বৈষোগ	•••	•••	₹ 46
	আবৃত্ত দশমিকের গুণন ও ড	চা গ	•••	•••	300
	দশমিকের লঘ্করণ	•••	•••	•••	२ १ 8
91	चान्त्र गान	••	•••	•••	5 P •
	দশমিকের সংক্ষিপ্ত গুণন	••	••	•••	२৮६

পাটীগণিত

110/1	,	পাটীগণিত			
অধ্যায়	বিবয়				পতা
	পরিশোধ-স্মীকরণ	•••			88
১ ७।	স্টক ও শে য়ার			•••	68
39 1	সামাহুপাতিক ভাগ		•••	•••	8 •
	সভূ ৰ-সম্থান		•••	•••	86
361	′বৰ্গ মূল	• • •		•••	86
	ঘনমূল		•••	• • •	86,
ا هز	বিবিধ উদাহরণমালা				
	कार्य 🛨		•••	•••	861
	ষড়ি			.00	82
	সময় ও দ্বত্ব	•••	•••		821
	(नोष ७ (४म)	•••	•••		e •
	মিশ্ৰণ	•••	•••		45
	অভিবিক্ত উদাহরণ	•••	•••	•••	626
२०।	মেট্ৰ প্ৰণালী		•••		e 2 1
231	শুভঙ্গরী				
	বিঘাকালি ও কাঠাকালি	•••	•••		00
	ম্ণক্ষা	•••	•••	•••	60
	মাসমাহিনা	•••			€ 8
२२ ।	বিবিধ প্রশ্নমালা			•••	48
	উত্তরমালা				65
Calcut	ta University Matricul	ation Questi	ons	•••	69
Dacca	Board of Intermediat	e and Seco	ndary Ed	ducation	
	gh School Questions	•••	•••	•••	9 •
	idge School Certificate			•••	90
Benga	I Civil Service Question	ns	•••		98



পারীগণিত

প্রথম অধ্যায়

P.K. Saha =

- ১) কোন পদার্থ কম কি বেশী, বড় অথবা ছোট, ইহা আমরা ভূয়োদর্শনের ফলে জানিতে পারি। কিছু তাহা কত বড় অথবা কত ছোট তাহা জানিতে হইলে সেই জাতীয় অন্ত কোন পদার্থের সহিত তাহার তুলনা করিতে হয়; যেমন, একটি থলিতে কতগুলি টাকা আছে তাহা জানিতে হইলে আমরা প্রথমে একটি টাকা লই; পরে আর একটি লই;—অতএব একটি ও আর একটি হইল। ইহাকে সংক্ষেপে আমরা তুইটি বলি। পুনরায় আর একটি লইলাম, এখন হইল তুইটি আর একটি। ইহার নাম দেওয়া হয় তিনটি ইত্যাদি। ইহাদিগকে সংখ্যা বলে। এ স্থলে এই এক একটি টাকা সব পৃথক্, এবং পলির সমন্ত টাকা ইহাদের সমন্তি। এইরূপ এক শ্রেণীতে কতগুলি বালক বা এক দলে কতগুলি ভেড়া আছে, ভাহা সংখ্যার বারা নির্দেশ করা হয়। এক বন্তাতে কত চিনি আছে জানিতে হইলে, আমরা উহা হইতে প্রের স্থায় এক-এক সের করিয়া বাহির করিয়া লইতে পারি এবং সমন্ত চিনি একটি সংখ্যার বারা নির্দেশ করিতে পারি। এইরূপে আমরা অন্তান্ত বন্ধরও পরিমাণ করিয়া থাকি।
 - ২) প্রথম দৃষ্টাস্তের ফলে আমাদের সংখ্যার জ্ঞান হয়। আমরা ব্ঝিলাম, টাকার থলিতে যতগুলি টাকা আছে, তাহাদের সংখ্যা কত। বিতীয় দৃষ্টাষ্টাস্তৈ চিনির পরিমাণ যদিও একটি সংখ্যার দ্বারা প্রকাশ করা যায়, কিন্তু উংগর সহিত আরও একটি জ্ঞান বর্তমান থাকে; এখানে উহা এক সেরের জ্ঞান। এক

পাটীগণিত

সের করিয়া যদি দশ বার ঐ চিনি বাহির করা হয়, তবে আমরা বলি উহা দশ সের। এমন হইতে পারে, দশ বার এক সের করিয়া চিনি বাহির করার পর যাহা অবশিষ্ট রহিল, তাহা এক সের অপেক্ষা কম। সেরপ ক্ষেত্রেও বন্তার চিনি যে একটি সংখ্যার ছারা প্রকাশ করা যায় তাহার নাম মিশ্রা সংখ্যা। সেরপ সংখ্যা পরে বিবেচ্য।

ভ) স্থতরাং দেখা যাইতেছে, কোন পদার্থের পরিমাণ করিতে হইলে আমাদের মনে তুইটি বিষয় আলোচনাধীন থাকে: (১) একটি বস্তু; যেমন, এক টাকা, এক সের ইত্যাদি, এবং (২) ঐ একই জাতীয় কতকগুলি বস্তু,—টাকা অথবা সের ইত্যাদি। এই যে একটি বস্তু,—যাহাকে অবলম্বন করিয়া আমরা পরিমাণ স্থির করি,—তাহাকে একক * বলে, এবং মোট সম্প্রিতে ঐরপ ষ্যতগুলি একক আছে তাহাদিগকে সংখ্যা অথবা রাশি বলে। 'রাশি' শকটি 'সংখ্যা' অর্থেও ব্যবহৃত হয়।

এই একক (১) একটি পৃথক্ বস্ত হইতে পারে; যেমন, দশটি মার্বেলের রাশিতে একটি মার্বেল, পাঁচটি বালকের শ্রেণীতে একটি বালক, অথবা (২) কতকগুলি পৃথক্ বস্তুর সমষ্টিও হইতে পারে; যেমন, পাঁচ ডজন লেবুতে এক ডজন লেবু, চার দিন্তা কাগজে এক দিন্তা কাগজ। অতএব একটি পৃথক্ বস্তুকে অথবা কতকগুলি একই প্রকারের বস্তুর সমষ্টিকে একক বলা যাইতে পারে। সেই একক যে বস্তুতে যত বার আছে তাহাই ঐ বস্তুর সংখ্যা-নির্দেশক।

- ে) কোন বস্ততে ঐ জাতীয় একক যত বার বর্তমান থাকে ভাহাকে ঐ সমস্ত বস্তর মান (measure) বলে। অতএব মান, রাশি ও সংখ্যা অনেক সময়ে একই বিষয় প্রকাশ করে।
- ৫) আমরা এতাবং পূর্ণ সংখ্যাকেই রাশি বলিয়া আসিতেছি, কিন্তু রাশি শব্দ আরও ব্যাপক অর্থেও ব্যবহৃত হয়: ভয়াংশ কিংবা √২,—য়াহার পূর্ণ মান নির্ণয় করা য়য় না,—তাহাকেও রাশি বলে।

এই একটি মাত্র বস্তবে বে একক বলা হয়, তাহাকে 'প্রথম ক্রমের একক' বলে।

- ৬) যে সংখ্যার সহিত কোন একক যুক্ত থাকে না, ভাহাকে **অনবচ্ছিন্ত** বা শুদ্ধ সংখ্যা (abstract number) বলে; যথা, তিন, এগার প্রভৃতি।
- ৭) কোন সংখ্যার সহিত উহার একক যুক্ত থাকিলে উহাকে **অবচ্ছিন্ন** বা বন্ধ সংখ্যা বলে (concrete number); যথা, ভিন গঙ্গ, এগার টাকা প্রভৃতি।

টীকা। আমাদের সংখ্যার প্রথম জ্ঞান বস্তুর সহিত বুক্ত থাকে; বেমন, পাঁচটি বালক, সাত টাকা ইত্যাদি। স্বত্যাং বন্ধ সংখ্যার জ্ঞান শুদ্ধ সংখ্যার পূর্বে হয়।

৮) যে শাস্ত্র পাটী অর্থাৎ সংখ্যাদিগের প্রকৃতি এবং তাহাদের পরস্পরের সম্বন্ধ প্রভৃতি আলোচনা করে, তাহাকে পাটীগণিত (Arithmetic) বলে। এই শাস্ত্রের নিয়মামুসারে সংখ্যার সাহায়ে গণনাদি সম্পন্ন হয়।

সংখ্যাপ্ৰত্ন ও অঙ্কপাত্ন

(Numeration and Notation)

- ৯) প্রথম নয়টি সংখ্যা নিম্নের চিহ্ন-দারা প্রকোশ করা হইয়া থাকে:
 ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯;
- —ইহাদের নাম **অঙ্ক •** (digit)। এই নয়টিকে **সার্থক অঙ্ক** (significant digit) বলে। ইহারা ব্যতীত আরও একটি চিহ্ন ব্যবহৃত হয়,—• শৃক্ত (zero, nought, cipher)। শৃক্ত (•) সংখ্যার অভাব প্রকাশ করে।
- ১০) প্রথম দশটি সংখ্যার পৃথক নাম আছে; যেমন, ১ এক, ২ তৃই, ৩ ভিন, ৪ চার, ৫ পাঁচ, ৬ ছয়, ৭ সাত, ৮ আট, ৯ নয় এবং ১এর পাশে • বসাইয়া ১ • দশ।

এই সকল সংখ্যা ১এর ধোগ-দ্বারা গঠিত হয়; দ্বথা, "এক আর এক"এ ছই হয়; "ছই আর এক"এ তিন হয় ইত্যাদি। প্রভ্যেক সংখ্যা ভাহার পূর্ববর্তী সংখ্যা অপেকা ১ বেশী। ১•এর পরবর্তী সংখ্যাগুলিও এইরূপে গঠিত হয়। তাহাদের নাম পরে দেওয়া হইল।

चक नम चक्क चार्यक वायक व्य ; नागिनाना व्य कान अचारक अच्य का दर।

সংখ্যাপটন (Numeration)

১১) যে প্রণালীতে সংখ্যাগুলিকে কথার বার। প্রকাশ করা হয় তাহাকে সংখ্যাপঠিন বলে। ১০ অমুচ্ছেদে ১কে একক # লইয়া প্রথম ১০টি সংখ্যার নাম দেওয়া হইয়াছে। এই 'দশ'কে একক লইয়াও ণ সংখ্যার গণনা হইতে পারে; বেমন, ১ দশ অথবা কেবলমাত্র দশ, ২ দশ (কুড়ি, বিশ), ৩ দশ (ত্রিশ), ৪ দশ (চল্লিশ), ৫ দশ (পঞ্চাশ), ৬ দশ (ষাট), ৭ দশ (সত্তর), ৮ দশ (আশি), ৯ দশ (নক্রই), ১০ দশ (এক শত বা এক শ)।

এক হইতে এক শত পর্যন্ত সংখ্যাগুলির নাম নিম্নে প্রদত্ত হইল।

১ এক (One, 1) ১৬ বোল (Sixteen, 16) २ 5 (Two, 2) ১৭ সতর (Seventeen, 17) ত তিন (Three, 3) ১৮ আঠার (Eighteen, 18) 8 5ta (Four, 4) ১৯ উনিশ (Nineteen, 19) e 915 (Five, 5) ২০ কুড়ি বা বিশ (Twenty, 20) ७ इत्र (Six, 6) ২১ একুশ (Twenty-one, 21) a site (Seven. 7) ২২ বাইশ (Twenty-two, 22) ২৩ তেইশ (Twenty-three, 23) ≥ নয় (Nine, 9) २८ চिकिन (Twenty-four, 24) >• দশ (Ten, 10) ২৫ পটিশ (Twenty-five, 25) ১১ এগার (Eleven, 11) ২৬ ছাবিশ (Twenty-six, 26) ১২ বার (Twelve, 12) ২৭ সাতাশ (Twenty-seven, 27) ১৩ তের (Thirteen, 13) ২৮ আটাশ (Twenty-eight, 28) ১৪ চৌদ (Fourteen, 14) ২৯ উনত্তিশ (Twenty-nine, 29) ১৫ পনর (Fifteen, 15) ৩ - ত্রিশ (Thirty, 30)

हेरात नाम 'थानम क्रायम अक्क'। † हेरादक 'चित्रोत्र क्रायम अक्क' (व्यापक) नत्ना।

- ৩১ একজিশ (Thirty-one, 31)
- ৩২ বজিশ (Thirty-two, 32)
- ৩০ তেত্রিশ (Thirty-three, 33)
- ৩৪ চৌত্রিশ (Thirty-four, 34)
- ৩৫ প্রতিশ (Thirty-five, 35)
- তভ ছত্তিৰ (Thirty-six, 36)
- ৩৭ সাঁইজিশ (Thirty-seven, 37)
- ৩৮ আটত্রিশ (Thirty-eight, 38)
- ৩৯ উনচিম্ন্রিণ (Thirty-nine, 39)
- 8 हिन्न (Forty, 40)
- 85 একচল্লিশ (Forty-one, 41)
- 8२ विश्रा**ब्रि**ग (Forty-two, 42)
- ৪৩ তেতাল্লিশ (Forty-three, 43)
- 88 ह्यांबिশ (Forty-four, 44)
- ৪৫ পীয়তালিশ (Forty-five, 45)
- ৪৬ ছেচলিশ (Forty-six, 46)
- 89 সাতচল্লিশ (Forty-seven, 47)
- ৪৮ আটচলিশ (Forty-eight, 48)
- ৪৯ উন্পঞ্চাশ (Forty-nine, 49)
- ৫০ পঞ্চাশ (Fifty, 50)
- ৫১ একান (Fifty-one, 51)
- ৫২ বাহান (Fifty-two, 52)
- তে তিপ্লান (Fifty-three, 53)
- ৰে৪ চুমান (Fifty-four, 54)
- दद शकांब (Fifty-five, 55)
- टक हाशाब (Fifty-six, 56)

- ৫৭ সাতার (Fifty-seven, 57)
- ৫৮ আটার (Fifty-eight, 58)
- ৫৯ উন্ধাট (Fifty-nine, 59)
- ७० वार्ट (Sixty, 60)
- ৬১ একষটি (Sixty-one, 61)
- ৬২ বাষটি (Sixty-two, 62)
- ৬০ তেষ্ট (Sixty-three, 63)
- ৬৪ চৌষটি (Sixty-four, 64)
- ৬৫ প্রবৃষ্টি (Sixty-five, 65)
- ৬৬ ছেবটি (Sixty-six, 66)
- ৬৭ সাত্যটি (Sixty-seven, 67)
- ৬৮ আটবটি (Sixty-eight, 68)
- ৬৯ উন্সত্তর (Sixty-nine, 69)
- 9 পত্তর (Seventy, 70)
- ৭১ একাত্তর (Seventy-one, 71)
- ৭২ বাহাত্তর (Seventy-two, 72)
- ৭০ তিয়াত্তর (Seventy-three, 73)
- 18 চ্য়াত্র (Seventy-four, 74)
- ৭৫ পঁচাত্তর (Seventy-five, 75)
- ৭৬ ছিয়াত্তর (Seventy-six, 76)
- ৭৭ সাতাত্তর (Seventy-seven, 77)
- ৭৮ আটাতর (Seventy-eight, 78)
- ৭৯ উন আশি (Seventy-nine, 79)
- ৮০ জাশি (Eighty, 80)
- ৮১ একাশি (Eighty-one, 81)
- ৮২ বিরাশি (Eighty-two, 82)

৮০ তিরাশি (Eighty-three, 83)

৮৪ চুরাশি (Eighty-four, 84)

৮৫ পঁচাশি (Eighty-five, 85)

৮৬ ছিয়াশি (Eighty-six, 86)

৮৭ সাতাশি (Eighty-seven, 87)

৮৮ অষ্ট আশি (Eighty-eight, 88)

৮৯ উনন্বাই (Eighty-nine, 89)

৯ - নবাই (Ninety, 90)

৯২ বিরানব্বই (Ninety-two, 92)

১৩ তিরানকাই (Ninety-three, 93)

৯৪ চরান্বাই (Ninety-four, 94)

৯৫ পঁচানকাই (Ninety-five, 95)

৯৬ ছিয়ানকাই (Ninety-six, 96)

৯৭ সাতানকাই (Ninety-seven, 97)

৯৮ আটানকাই (Ninety-eight, 98)

৯৯ নিরানকাই (Ninety-nine, 99)

৯১ একানব্বই (Ninety-one, 91) ১০০ এক শত (Hundred, 100)

১২) এক শকে একক ধরিলে আমরা যথাক্রমে তুই শ, তিন শ, চার শ, ·····নয় শ, দশ শ পাই। এই শেষোক্তটির নাম 'এক হাজার' বা 'এক সহস্র'। এক শকে 'তৃতীয় ক্রমের একক' (শতক) বলা হয়।

এক শ হইতে ছই শ, ছই শ হইতে তিন শ......নয় শ হইতে এক হাজারের মধ্যস্থ সংখ্যাগুলির নাম, এক হইতে এক শ পর্যন্ত সংখ্যাগুলির নাম আর্লাম্য করিয়া বলা হয়: যথা, এক শ এক, এক শ ছুই, এক শ ভিন...... 1 8 ...

এইরপেই এক শ হইতে এক হাজার পর্যন্ত সংখ্যাগুলির নামকরণ হইয়াছে। আবার, এক হাজারকে একক ধরিয়া আমরা যথাক্রমে ছুই হাজার, তিন হাজার,.....দশ হাজার, এগার হাজার, বার হাজার,.....এক শ হাজার করি। এই শেষেরটির নাম 'এক লক্ষ'। দশ হাজারেরও একটি পৃথক নাম আছে 'অযুত'।

এক হাজার (দশ এক-শ) 'চতুর্থ ক্রমের একক' (সহস্রক বা সংক্ষেপে সহস্র)। দশ হাজার (দশ এক-হাজার, অযুত্ত বা অযুত) 'পঞ্চম ক্রমের একক'। লক্ষ (मन अपूछ) 'ষষ্ঠ ক্রমের একক'।

এक रावात रहेए इरे रावात, इरे रावात रहेए जिन रावात क्षण्डि ুসংখ্যার নাম, এক হইতে এক শ এবং এক শ হইতে এক হাজার পর্যন্ত সংখ্যাঞ্চলির নাম হইতে হইয়াছে; যথা, এক হাজার এক, এক হাজার ছই,......... এক হাজার এক শত এক,.....এক হাজার ছই শত এক,......ছই হাজার এক শত এক,......নিরানব্দই হাজার নয় শত নিরানব্দই। এইরূপে এক লক্ষকে একক ধরিয়া এক লক্ষ্ক, ছই লক্ষ্ক, দশ লক্ষ (অথবা নিযুত), এগার লক্ষ্ক,এক শ লক্ষ (কোটি) পর্যন্ত হইয়াছে।

हेशामत्र नामकत्रण भूटर्वत्र निग्नमाञ्चमादत्रहे मण्यन्न हहेगाहि ।

নিম্নে কতকগুলি একক-এর নাম লিখিত হইল। এই তালিকার একক হইতে আরম্ভ করিয়া উপরের দিকে দশক, শতক প্রভৃতি পর পর পড়িয়া গেলে ইহাদের প্রত্যেকটি তাহার ঠিক নীচেরটির অপেক্ষা দশগুণ বড় হইবে। ১,২,৩ প্রভৃতি সংখ্যার ঘারা দেখান হইয়াছে কোন্টি কোন্ 'ক্রমের একক'।

| 10 mm | 10

১৩) এই নিয়মামুসারে কোন ক্রমের দশটি একক মিলিয়া পরবর্তী উচ্চতর ক্রমের একক হয়। সেই হেতু ইহার নাম দশগুণোত্তর প্রণালীতে সংখ্যাপঠন।

অঙ্গপাত্ৰ (Notation)

- ১৪) কথায় লিখিত কোন সংখ্যাকে অহ-দ্বারা ব্যক্ত করার নাম আঙ্কপান্তন।
- ১৫) দশগুণোত্তর প্রণালী অবলম্বন করিলে যে কোন সংখ্যা উল্লিখিড দশটি অঙ্কের দারা প্রকাশ করা যাইতে পারে। এইরূপ স্থলে আমরা তুইটি নিয়ম মানিয়া চলি:
- এককণ্ডলির নামকরণ
 শীন্নিবতী'-অনুসারে ত্ইরাছে।

- (১) কোন সংখ্যা লিখিতে যে সকল অন্ধ লাগে তাহাদিগকে এক পঙ্ক্তিতে লিখি, এবং
- (২) ভান দিক্ হইতে অন্ধণ্ডলি যথাক্রমে প্রথম, বিতীয়, তৃতীয় ইত্যাদি ক্রমের রাশি মনে করি; যথা, 'পাঁচ শত সাত্যট্টি' প্রকাশ করিতে হইলে, ৫,৬,৭কে এক পঙ্ক্তিতে ৫৬৭—এইরূপ পর পর লিখি। এখানে মনে রাখিতে হইবে ৭ একক, ৬ বিতীয় ক্রমের একক অর্থাৎ ৬ দশক এবং ৫ তৃতীয় ক্রমের একক অর্থাৎ ৫ দশক এবং ৫ তৃতীয় ক্রমের একক অর্থাৎ ৫ শতক। ইহা হইতে বুঝা যাইতেছে, আমরা যে কোন সংখ্যাকে পর পর ক্রমের অন্ধন্মমূহের বারা প্রকাশ করিতে পারি এবং ইহাতে যে কোন আন্ধ তাহার ভান দিকের অন্ধের পরবর্তী উচ্চতর ক্রমের রাশি হইবে। এই প্রকারে লিখিত সংখ্যার প্রথম বাম দিকের রাশিটি স্বাপেক্ষা উচ্চ ক্রমের, এবং শেষ ভান দিকের রাশিটি স্বাপেক্ষা নিম্ন ক্রমের।

ষদি কোন ক্রমের একক-এর সংখ্যা না থাকে ভবে তাহার স্থলে আমরা একটি

• (শৃশ্ব) লিখি । এইরূপে 'নয় শত ছয়' লিখিতে >•৬ লিখি ।

টাকা ২। কোন সংখ্যার পূর্বে অর্থাৎ বাম দিকে • বসাইলে সংখ্যাটির অর্থের অথবা 'মান'-এর কোন পরিবর্তন হর না; কারণ সকল পূর্ণ সংখ্যাই ডান দিক্ হইতে অর্থাৎ একক হইতে যথাক্রমে রূপনা করা হয়। •২৫ আর ২৫ একই সংখ্যা প্রকাশ করে। ইহার বাত্তব অর্থ • শতক ২ দশক ৫ একক অর্থাৎ ২ দশক ৫ একক।

১৬) স্বকীয় মান ও স্থানীয় মান মনে কর একটি সংখ্যা এইরপে লেখা হইয়াছে:

62496

এখানে ৮ একক-এর স্থানে আছে, তাহার মান আট বা ৮ একক।

- ৭ দশকের স্থানে আছে। স্তরাং তাহার মান ৭ দশক বা সত্তর।
- ৬ শতকের স্থানে আছে বলিয়া তাহার মান ৬ শতক বা ছয় শ।

২ সহস্রের ছানে আছে। স্তরাং তাহার মান ২ সহস্র বা ২ হাজার। • .

৫ অযুতের (দশ সহস্রের) ছানে আছে, এ জন্ম তাহার মান ৫ দশ-সহস্র বা
পঞ্চাশ হাজার।

এই ভিন্ন ভিন্ন স্থানে অবস্থিতির জ্বন্ত অকগুলির যে মান, তাহাদিগকে তাহাদের স্থানীয় মান বলে। ৭৬এ ৭এর স্থানীয় মান সত্তর এবং ৬এর স্থানীয় মান ৬।

একক-এর স্থানে বসিলে অঙ্কের যে মান হয় তাহাকে তাহার স্থকায় মান বলে। ১, ২ ইত্যাদি সংখ্যাগুলির স্থকীয় মান ১, ২ ··· একক।

প্রেশ্বমালা ১

- নিয়ের সংখ্যাসমূহে ৩এর স্থানীয় মান কত ?
 ৩০, ৬৩, ৪০৩, ২৩৫, ৩১৪, ১৪৩, ১৩৪, ১৩২৫
- নিয়ের সংখ্যাসমৃহে ২এর স্থানীয় মান কত ?
 ১৩২, ১২৩, ৩২১৪, ৫২৩৪, ২৩•৪, ৪২১৽, ১২৩৬৪
- ৩। নিম্নের সংখ্যাগুলিতে প্রত্যেক অঙ্কের স্থানীয় মান কত? ২০,৮৭,৯৯,৮৫২,৯৩০,১২০৫,৩০৫০
- 8। নিম্নের সংখ্যাগুলিতে প্রত্যেক অঙ্কের স্থানীয় মান কত ? ১১, ১১০, ১০১, ২০৭, ৭০২, ৭২০, ৫০০, ৫৩৬, ৫৬০, ৬০৫, ৩০০৬, ৬০০৩, ৬০০০, ৬০০০
- ৫। নিম্নের সংখ্যাগুলিতে একক এবং দশকের অকগুলি বল: ৭৫, ৬০, ৫০৯, ৭২৭, ৯৭৭, ৩০৮, ৯৭০, ১০০০
- ৬। ৫ম প্রশ্নে কোন্ অঙ্ক । শতক প্রকাশ করে ?
- । নিয়ের সংখ্যাসমূহে কোন্ অভগুলি সহল্র প্রকাশ করে ?
 ৭৯০৩, ৩১২০১, ১০৩৪২, ৪০০৩০, ৬৩৪৯

. ১৭) ১২ অফুচ্ছেদে যে সংখ্যা-তালিকা দেওয়া হইয়াছে তাহার সাহায্যে ষে কোন সংখ্যা অঙ্কে প্রকাশিত থাকিলে তাহা কথায় বলা যায়, এবং কথায় বলিলে অঙ্কে প্রকাশ করা যায়

সেখানে প্রত্যেক রাশির নামের নীচে একটি করিয়া সংখ্যা দেওয়া হইয়াছে। ঐ বিশেষ রাশিটি লিখিতে যতগুলি অঙ্কের প্রয়োজন হয়, ঐ সংখ্যার দারা তাহাই ব্যাইতেছে

যেমন, কোটির নীচে ৮ আছে: স্থতরাং দশ কোটির কম কোন কোটি লিখিতে ৮টি অঙ্ক লাগিবে। কিন্তু যদি ২৫ কোটি হয়, কোটির দশকের অঙ্ক পাকায় তাহা অবুদ হইবে; স্বতরাং ২৫ কোটিতে ৯টি অব লাগিবে। २० (कांगिक २ व्यु न ० (कांगि ना विनया उदादक २० (कांगि वना इस। দেইরপ १२ লক্ষকে १ নিযুত ২ লক্ষ বলা হয় না,—१२ লক্ষ বলা হয়। **এইরপ** সহস্রের বেলায় ৩৫ সহস্রকে ৩ অযুত ৫ সহস্র না বলিয়া ৩৫ সহস্র বা ৩৫ হাজার বলা হয়। এই তিনটির বেলায় পড়িবার সময়ে এইরূপেই পড়িতে इहेर्न !

ি কোটি বিয়াল্লিশ লক্ষ বজিশ হাজার তিন শ পনর' লিখিতে ंहजूल निवित्त इहेरव।

এখানে কোটি ১০এর কম থাকায় ৮টি অন্ব হইল। উদাহরণ ১। অন্ধ-দারা প্রকাশ কর: বাইশ কোটি তিন লক তুই হাজার পঁচাত্তর।

220002096

এখানে সংখ্যার উপরে কতকগুলি বিন্দু-চিহ্ন দেওয়া হইয়াছে। ২২ কোটি वना रहेशारह; इन्जर्नाः २म विन्तृ रहेर्न जात्रन्न कत्रा रहेन, २म धरा पर ২২ কোটি বসান হইল। এখানে নিযুতের অন্ধ নাই; কারণ লক্ষের সংখ্যা ১০এর কম: প্রভরাং নিযুত্তের স্থানে o বসান হইল এবং লক্ষের স্থানে ৩ বসান হইল। মুগুতের সংখ্যা নাই; কারণ সহস্রের সংখ্যা ১০এর কম; স্বতরাং অযুতের স্থানে ০

বসান হইল এবং সহস্রের স্থানে ২ বসান হইল। শতক না থাকায় সেধীনেও বসাইয়া ৭৫ লেখা হইল।

১২ অনুচ্ছেদের তালিকাটি অভ্যন্ত হইলে উপরের চিহ্নগুলির আবশ্রক হইবেনা।

উদাহরণ ২। অহ-দারা দেখ: আটত্রিশ লক্ষ সাতাশ হাজার একায়। লক্ষের সংখ্যা ৩৮ থাকায় ৭টি অহ লাগিবে; সহস্রের সংখ্যায় ২টি অহ; শতকের সংখ্যায় ॰; অতএব অহুটি ৩৮২৭০৫১ হইল।

এইরূপ কোন সংখ্যা কথায় বলিতে অথবা ভাষায় লিখিতে হইলে ঐ তালিকার দ্বাহায়ে লিখিতে পারা যায়।

উত্তরণ ৩। ৬৫২৩--এখানে ৪টি অঙ্ক আছে: ৬ সহস্রের স্থানে, ৫ শতকের স্থানে, ২ দশকের স্থানে এবং ৩ একক-এর স্থানে আছে।

স্থতরাং কথায় লিখিতে হইলে ছয় হাজার পাঁচ শ তেইশ—এইরূপ লিখিতে হইবে।

উদাহরণ ৪। কথায় লেখ: ৭২৫৩৬৮

এথানে ৬টি অব আছে: ৭ লক্ষের স্থানে, ২ অযুত বা দশ-হান্ধারের স্থানে, ৫ হান্ধারের স্থানে, ৩ শতকের স্থানে, ৬ দশকের স্থানে এবং ৮ একক-এর স্থানে আছে। স্বতরাং কথায় লিখিতে হইলে, সাত লক্ষ পঁচিশ হান্ধার তিন শ আটবটি—এইরপ লিখিতে হইবে।

উদাহরণ (। कथाय (नथ: २०৮৪१६)७३०

এখানে মোট ১০টি অন্ধ আছে; অতএব কথায় লিখিলে এইরূপ হইবে,— ঘুই পদ্ম আটিব্রিশ কোটি সাতচল্লিশ লক্ষ একাল্ল হাজার ভয় শ নববই।

প্রশ্বমালা ২

১। নিয়ের সংখ্যাসমূহে ৬এর স্থানীয় মানগুলি কত ?
১০৬, ১৬০, ৬০১, ৬০০১, ১৬০৫, ১৬২৫৪, ৪৬০০৩৮, ১২৬৩০০৭০,
২০৬০০৭০৮৪, ২৬৭০৪৩০০০৫

- · '২। নিমের সংখ্যাসমূহে কোন্ কোন্ অঙ্ক শতক এবং সহস্র প্রকাশ করে ? ১১২৫, ৩০৮৭, ১৮৫২৪, ৪০৬৩২
- ৩। নিমের সংখ্যাগুলিতে কোন্কোন্ আন্ত দশক এবং অযুত প্রকাশ করে? ৬৫২০৪, ৩১০৫২০, ৪০৯৬৩৭, ৭০৮৯০৯
 - 8। ১২৩৪৫৬তে ভিন্ন ভিন্ন অকণ্ডলির স্থানীয় মান কত 📍
 - ৫। ১০২০৩০৪০৫০৬এ ভিন্ন ভিন্ন অকগুলির স্থানীয় মান কত ?
 কথায় লেখ:
 - ७। ১৫, ८७, १४, ४३, ७३, ३३, २३, ७३, ८०, ১१, ८०
 - 91 >20, 200, (90, 555, 600, 555, 506, 582, 952
 - b 1 02.06, 869., 23.00, 6936, 6000, 9036, 2035, ecoe
 - ٥١ ١٠٥٠٠, ١٥٠٤٩, ١٥٠٠٥, ١٥٩٠١, ٥٠٠٠٥, ١٥٠٥٥
 - 30 | 002893, 8320026, 600000, 6466666, 620000

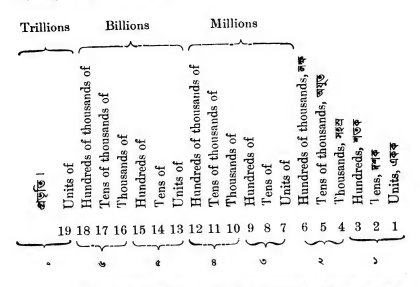
...obooga.o, \$906b008002, 090088008008

प्रदेश (नर्थः

- ১৫/। ছই শ তের, ছয় শ চার, এক শ সাত, ভিন শ এগার।
- ১৬/ তিন হাজার সাত শ, পাঁচ হাজার তিশ, এক হাজার ছুই শ, আট হাজার চৌদ, পাঁচ হাজার।
- 391 এক হাজার পাঁচ শ পনর, এক হাজার এক শ আঠার, এক হাজার সাত শ পঞ্চাশ, পাঁচ হাজার পাঁচ, দশ হাজার তের, আঠার হাজার এগার।
- ১৮/ ছয় হাজার তুই শ উনিশ, তের হাজার তিন শ চার, সম্ভর হাজার সাভ শ সাত, বার লক্ষ এক হাজার তুই শ।
- ২৯/। তুই লক্ষ চার হাজার তিন শ, পাঁচ লক্ষ কুড়ি হাজার কুড়ি, ছয় লক্ষ আট হাজার, চিন্নি লক্ষ তুই শ তুই, নকাই লক্ষ সাত হাজার সাতান্তর।

- ¹ ২০। পঞ্চাশ লক্ষ চার শ এক, সত্তর লক্ষ ছয় হাজার এক শ, একুশ লক্ষ তিন, নবাই লক্ষ কুড়ি হাজার দশ, এগার লক্ষ এক হাজার এক শ এক।
- ২১। পাঁচ কোটি পঞ্চাশ হাজার পঞ্চাশ, এক কোটি চল্লিশ লক্ষ ভিন হাজার পাঁচ, ষাট কোটি কুড়ি লক্ষ ছয় শ হুই, সাভাল কোটি সভর হাজার আঠার, দশ কোটি কুড়ি লক্ষ ভিন হাজার হুই শ। ১
- ২২। আটি পদ্ম তিপ্পান্ন লক্ষ ছয় হাজার নয় শ দশ, এক থর্ব এক পদ্ম চার হাজার এক শ, তিন থর্ব পাঁচ পদ্ম আশি কোটি দশ হাজার পনর, তিন নিথব তুই পদ্ম কুড়ি লক্ষ পনর হাজার বার।
- ২ু । সাত নিথর্ব তুই লক্ষ এক, তুই মহাপদ্ম চার কোটি পঞ্চাশ লক্ষ তিন হাজার চার, পাঁচ মহাপদ্ম চল্লিশ লক্ষ বার হাজার তুই শ, এক শস্কু চার মহাপদ্ম এক থব্ব তুই পদ্ম পাঁচ কোটি সাঁইত্রিশ লক্ষ তুই হাজার তিন।
- ২৪। ছয় জলধি এক শক্তু এক মহাপদ্ম পাঁচ নিধর্ব তৃই ধর্ব তিন পদ্ম ছাবিবশ কোট চৌষটি লক্ষ কুড়ি হাজার তিন শ আটচল্লিশ, আট জলধি পাঁচ মহাপদ্ম তিন নিধর্ব আট ধর্ব ছয় পদ্ম চৌষটি কোটি সাতচল্লিশ লক্ষ্ণ চার শ।
- ২৫। তুই অস্তা পাঁচ জনধি পাঁচ শঙ্কু সাত মহাপদ্ম তুই নিথৰ্ব জাট ধৰ্ব নয় পদ্ম উনধাট কোটি তের লক্ষ বাইশ হাজার নয় শ নিরানকাই।
- ২৬/১ (১) এক মহাপদ্ম, (২) এক নিযুত, (৩) এক হাজার ও (৪) এক পদ্ম লিবিতে কতগুলি করিয়া অঙ্ক লাগে ?
 - ২৭। ছই এবং তিন আৰে লিখিত বৃহত্তম ও ক্ষুত্ৰতম সংখ্যা কি কি?
 - ২৮ । ছয় অঙ্কের ক্ষতম সংখ্যা এবং সাত অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা কি কি ?
 - ২৯ ৷ তিন, চার, আট অকের বৃহত্তম রাশি কি কি ?
 - ৩০ 📝 তিন, চার, সাত অঙ্কের ক্ষুত্তম রাশি কি কি ?
 - ৩১) ৪৯৯এর পরবর্জী বৃহত্তর এবং ৮৪৫এর পূর্ববর্জী ক্ষুত্রতর সংখ্যা কি কি ?

্ঠি) দশগুণোত্তর প্রণালী-মতে এককগুলির ইংরাজি নাম ক্রমানুসারে দেওয়া হইল।



হরে।জি-মতে সংখ্যাপঠন। কোন সংখায় তিনটির বেশী অর থাকিলে এ অরগুলিকে ডান দিক্ হইতে তিনটি তিনটি করিয়া ভাগ করিয়া লইতে হয়: প্রথম ভাগটি ডান দিক্ হইতে শতক, দশক, একক-এর নিয়মামুসারে পড়িতে হয়; যথা, ৫৩৭—পাঁচ শ সাঁইত্রিশ। দিতীয় ভাগটি হাজার (thousands) দিয়া পড়িতে হয়; যথা, ৩২১৫৩৭—তিন শ একুশ হাজার পাঁচ শ সাঁইত্রিশ। এইরূপে তৃতীয় ও চতুর্ব ভাগ তৃইটি এক সঙ্গে লইয়া মিলিয়ন দিয়া পড়িতে হয়; পঞ্চম ও ষষ্ঠ ভাগ তৃইটি এক সঙ্গে লইয়া মিলিয়ন দিয়া পড়িতে হয়। আরও অর থাকিলে এইরূপ তৃইটি ভাগ লইয়া ডিলিয়ন দিয়া পড়িতে হয়। এই নিয়মামুসারে কোয়াড়িলিয়ন, কুইন্টিলিয়ন, সেয়াটিলয়ন, সেপ্টিলিয়ন, সেপ্টিলিয়ন, তেপ্টিলিয়ন, তেপ্টিলিয়ন, তেপ্টিলিয়ন, তেপ্টিলিয়ন,

প্রশ্বমালা ৩

ইংরাজ্ঞি-মতে কথায় লেখ:

- \$ 1 (0)866, 620068, 806302, 626000
- 2 | 8342660, 60.843.64, 30.6.0.6.
- 91 3000049260, 000490600, 3008060330
- 8 | ७६७१३४३८८०, ३४००७१८००, >२७०८००६००
- ৫। ৭৮০৯০০৫০০, ১১২৩৭০০৫০০১, ৫৫০৪৭০০৩৪০০ অংক লেখ:
- ৬। পাঁচ শ তিন হাজার; এক মিলিয়ন পাঁচ শ দশ হাজার; তুই মিলিয়ন; এক মিলিয়ন তুই শ বার হাজার বার।
- ৭। এগার মিলিয়ন পাঁচ শ হাজার; চার শ পঞ্চাশ মিলিয়ন সাত হাজার দশ; তেজিশ মিলিয়ন পাঁচ শ পাঁচ; পাঁচ-শ মিলিয়ন।
- ৮। এক শ এক মিলিয়ন দশ হাজার দশ; চার হাজার তিন শ মিলিয়ন ছয় শ আট হাজার চ্যায়।
- ৯। এক হাজার আঠার মিলিয়ন কুড়ি হাজার এক; নয় হাজার মিলিয়ন নয় হাজার নিরানকাই।
- ১০। চল্লিশ হাজার পাঁচ শ তিন মিলিয়ন সত্তর হাজার পাঁচ শ চল্লিশ। বাংলা মতে এই অন্ধটি বল।
- ১১। এক শ পঞ্চায় মিলিয়ন তিন শ তিন। বাংলা মতে এই অয়ট পড়।
 ১২। এক ব্যক্তি এক মিলিয়ন টাকা, দশ হাজার টাকার নোটে দান
 করিল: সে কতগুলি নোট দিয়াছিল?

রোমান অঙ্গ-লিখন-প্রনালী

(বিয়োগের পরে পাঠ্য)

১৯) রোমানেরা নিম্নলিখিত সাভটি বিভিন্ন চিহ্ন-দারা সংখ্যা-প্রকাশ করিত: I, V, X, L, C, D, M.

ইহাদের I ঘারা ১, V ঘারা ৫, X ঘারা ১০, L ঘারা ৫০, C ঘারা ১০০, D ঘারা ৫০০ এবং M ঘারা ১০০০ বুঝায়।

জ্ঞান্ত সংখ্যা ইহাদের সংযোগে প্রকাশ করা হয়। কোন বড়-সংখ্যাস্চক চিহ্নের জান দিকে ছোট-সংখ্যাস্চক চিহ্ন বসাইলে উহাদের যোগ ব্ঝায়; যেমন, $VI=\mathfrak{e}+\flat=\mathfrak{b},\ XII=\flat+\flat+\flat=\flat$ ২, $LXX=\mathfrak{e}\circ+\flat\circ+\flat\circ=\flat$ 9, $MC=\flat\circ\circ+\flat\circ\circ=\flat\flat\circ\circ$ ইত্যাদি।

কিন্তু ছোট-সংখ্যাস্চক চিহ্ন যদি বড়-সংখ্যাস্চক চিহ্নের বামে বদে, ডবে উহাদের বিধ্যোগ ব্ঝায়; যেমন, IV=e-b=8, IX=b-b=8, CM=b-b=0 ইত্যাদি। কিন্তু XIX=b-b+(b-b)=b।

রোমান প্রণালী-অফুসারে কোন সংখ্যার চিহ্ন একাধিক বার পাশাপাশি লেখা যায় এবং যত বার লেখা হয় উহার তত গুণ সংখ্যা প্রকাশ করে; যেমন,

II=२, III=৩, CC=२००, MMM=৩००० ইন্ড্যাদি।

কোন সংখ্যাস্টক চিহ্নের উপরে এইরূপ একটি লাইন থাকিলে ঐ সংখ্যাটির মান হাজার গুল বাড়ে; যেমন, Iএর অর্থ এক হাজার ; $I\overline{X}$ এর অর্থ এক হাজার ; $I\overline{X}$ এর অর্থ এক হাজার ;

্র-ব্যান্থরপ নীচে একটি রোমান অঙ্কের তালিকা দেওয়া হইল:

I	>	VI	6	XI	>>	$\mathbf{x}v\mathbf{I}$	20
II	ર	$\mathbf{v}_{\mathbf{II}}$	9	\mathbf{XII}	> 2	XVII	39
\mathbf{III}	9	VIII	ь	XIII	20	$\mathbf{x}_{\mathbf{MII}}$	76
IV	8	IX	>	XIV	>8	XIX	25
v	æ	X	20	\mathbf{X} V	> ¢	XX	२०
XXX	٥.	LXXX	৮۰	CD	8	CM	200
\mathbf{XL}	8 •	\mathbf{XC}	٥.	D	600	M	> • • •
${f L}$	¢.	\mathbf{C}	> 0 0	\mathbf{DC}	500	MCD	>800
$\mathbf{L}\mathbf{X}$	৬০	CC	200	\mathbf{DCC}	900	MCM	7500
,LXX	90	CCC	•••	\mathbf{DCCC}	P. 0	MM	२०००
MD	CCC	XCVIII	১৮৯৮	M	MMC	MXLI 🕬	>

্২০) পূর্ব্বে D এবং Mএর স্থলে I_{0} , এবং CI_{0} ব্যবহার করা হইত। I_{0} এর পরে O ব্যাইলে I_{0} এর মান ১০ গুণ বাড়ে অর্থাৎ ৫০০০ হয়; সেইরূপ $I_{000}=$ ৫০০০০ ইত্যাদি। সেইরূপ একটি C পূর্বে এবং একটি O পরে বসাইলে CI_{0} এর মান ১০ গুণ বাড়ে অর্থাৎ $CCI_{00}=$ ১০০০০; $CCCI_{000}=$ ১০০০০।

প্রশ্বমালা ৪

বাংলায় নিমের সংখ্যাগুলি লেখ:

- > I XIV, XVII, XIX, XXXIV, XLIX, CVIII.
- 2 | CXIX, MMCIX, CDXCIX, MMMDCLI,

MDCCCLVII.

- ৩। XC, CCC, IDXXVII, LIXIV, DLXDCCXLIX. বোমান প্রণালীতে লেখ:
- 8 | ২৪, ৩৯, ৪৫, ৫৪, ৫৯, ৬৯, ৭৪, ৮৯, ১০৪
- @ | 80, 90, 58, 55, 588, 888, boo, 555
- ৬। ১৮৮৭, ৩০৩৪, ৫৭২৯, ১০৯০১, ৪৯৮৭৯

দ্বিতীয় অধ্যায়

সরল রাশি

২১) যোগ, বিয়োগ, গুণন ও ভাগ—এই চারটি পাটীগণিতের মূল নিয়ম। পাটীগণিতের সমস্ত ক্রিয়া ইহাদের সাহায্যে সম্পন্ন হয়।

যোগ (Addition)

- ২২) সংজ্ঞা। তুই বা তদধিক রাশি একতা করিলে যত হয় তাহা ছির করার প্রক্রিয়াকে যোগ বা সঙ্কলন বলে। যে সকল রাশি একত্র করা হয় তাহাদিগকে সংকল্য বা যোজ্য (Addends, Summands) বলে। যোজ্যগুলি একত্র করিলে যে রাশির সমান হয় তাহাকে যোগফল বা সমষ্টি (Sum) বলে। ইহা হইতে বুঝা যায় যোজ্যগুলিতে যতগুলি একক থাকে।
-) চিহ্ন। + এই চিহ্নের নাম যোগ-চিহ্ন বা ধন-চিহ্ন (Plus)। তুইটি রাশির মধ্যে ইহা থাকিলে সেই তুইটি রাশি যোগ করিতে হয়; যথা, ৩+৪ (ইহা পড়িতে হয় 'তিন যুক্ত চার'); ইহার দ্বারা এই বুঝায় যে, ৩এর সহিত ৪ যোগ করিতে হইবে। সেইরূপ, ৩+৪+২এর অর্থ ৪, ৩এ যোগ করিতে হইবে এবং পরে ঐ যোগফলের সহিত ২ যোগ করিতে হইবে ইত্যাদি।
- ২৪) (ক) **সাম্য-চিক্ত।** এই চিক্তের নাম সাম্য-চিক্ক (Sign of Equality)। ৩+৪-৭; ইহাতে বুঝায় ৩ আর ৪ যোগ করিলে ৭এর সমান হয়। ইহা '৩ যোগ ৪ সমান ৭'—এইরপ পড়িতে হয়।
 - (খ) ∴ **চিহ্ন।** ∴এই চিহ্নের অর্থ স্করাং, অতএব (Therefore).
 - (গ) ∵ **চিহ্ন**। ∵এই চিহ্নের নাম যেহেতৃ, কারণ (Because).
- ২৫) মানসাস্ক। বালক-বালিকাগণ প্রথম অবস্থায় অঙ্গুলির পর্বের সাহায্যে যোগ করিতে অভ্যাস করে; কারণ ইহাই স্বাভাবিক। এ অভ্যাস

ইহারা যত সত্তর ছাড়িয়া দিতে পারে তত্তই মন্দল। প্রথম হইতেই ইহাদিগকে ১ হইতে ৯ পর্যন্ত যে কোন ছই সংখ্যার যোগফল মুধস্থ করান আবশুক। সেই উদ্দেশ্যে নীচে একটি যোগের তালিকা দেওয়া হইল!

যোগ

যোগের তালিকা

	۵	২	•	8	Û	હ	٩	ъ	৯
٥	ર	•	8	æ	৬	٩	ъ	۾	٥, ٢
ર	9	8	æ	৬	٩	ь	ء ۾	٥ د	>>
9	8	œ	৬	٩	ь	\$	> 0	>>	52
8	œ	৬	٩	ь	\$	> •	>>	> 2	১৩
œ	b	٩	ь	۵	> •	>>	১২	১৩	28
હ	٩	ь	٦	> •	>>	>5	১৩	>8	2 @
9	ъ	2	٥ د	>>	>>	১৩	28	se	36
ъ	٦	5 •	>>	>2	20	28	20	১৬	۶۹
৯	٥٠	>>	১২	20	>8	5 @	১৬	59	36

ব্যাখ্যা। প্রথম সারির (উপরের) যে কোন সংখ্যা লও এবং মোটা অক্ষরে লিখিত প্রথম শুন্তের (বামের) যে কোন সংখ্যা লও। উপরের প্রথম সারির সংখ্যার সারি নিম্ন দিকে এবং বাম দিকের প্রথম শুন্তের সংখ্যার সারি জান দিকে ধেখানে মিলিত হইয়াছে সেখানকার সংখ্যা, উপরি-উক্ত তুইটি সংখ্যার সমষ্টির সমান; যথা, প্রথম সারির ৫ ও প্রথম শুন্তের ১ একত্র ৬; প্রথম সারির ৫ ও প্রথম শুন্তের ১ একত্র ৬; প্রথম সারির ৫ ও প্রথম শুন্তের ২ একত্র ৭ ইত্যাদি। ৫ আর ১, ৬; ৫ আর ২, ৭ ইত্যাদি রূপে পড়িতে হইবে। এই সারণী অভ্যন্ত হওয়ার পরে বালক-বালিকাদিগকে স্থপেক্ষা বৃহত্তর কোন রাশির সহিত ১ হইতে ১ পর্যন্ত সকল রাশির ভিন্ন ভিন্ন

ষোগাঁকল অভ্যাস করান উচিত। প্রথম রাশিটিতে নির্দিষ্ট ক্ষুদ্রতর রাশি ক্রমান্তরে যোগ করিলে কত হয় তাহার অভ্যাসে শীদ্রই আশাপ্রদ ফল পাওয়া যায় : যথা, ১০ আর ৩, ১৩; ১৩ আর ৩, ১৯ ইত্যাদি। (অফু. ৩২ দেখ।)

টীকা। কোন রাশিতে • যোগ করিলে ভাহার কোন পরিবর্তন হর না; যেমন, ৩+•=৩, ৫+২+•=৭, ২+•+১=৩ ইভাাদি।

প্রশ্বমালা ৫

(মৌথিক অঙ্ক)

নিমের যোগফলগুলি বল:

১। ৫ আর ২; ৪ আর ৩; ৮ আর ৩; ৯ আব ৫; ৬ আর ৩; ৫ আর ৪; ৫ আর ৭। ২। ৩ আর ১; ৩ আর ৮; ৩ আর ৪; ৩ আর ৭; ৩ আর ৫; ৬ আর ৯। ৩। ৫ আর ৬; ৮ আর ৫; ৯ আর ৫; ৮ আর ৫; ৯ আর ৮; ৯ আর ৮; ৯ আর ৮; ৯ আর ৮; ৫ আর ৯; ৬ আর ৪; ৯ আর ৯; ৭ আর ৪; ৮ আর ০; ৫ আর ০; ৭ আর ৮;

নিমের রাশিগুলি যথাক্রমে (১) ডান দিক্ হইতে এবং (২) বাম দিক্ হইতে যোগ কর:

নীচের যোগফলগুলি কত বল:

১২। ১২ আর ৮; ১০ আর ৬; ২১ আর ৮; ৩৫ আব ৭; ৪১ অব ৯; ৫**ং আর ৫। ১৩।** ২৫ আর ৮; ২৪ আর ০; ২৩ আর ৯; ৫১ মার ৯; ৩১ আর ৯; ৩১ আর •। ১৪। ৩৯ আর ৯; ৪৮ আর ৯; ৩৭ আর ৯; ৪০ আর ৭; ৫৩ আর ৮; ৭৪ আর ৯। ১৫। ৮ আর ২৫, ৩৫, ৪৫, ৫৫, ৬৫, ৭৫, ৮৫, ৯৫। ১৬। ৯ আর ৽, ১৽, ২৮, ৩৯, ৪৬, ৮১, ৬৬, ৫৮।

১৭। ১৫তে পর পর ৫ যোগ করিয়া ১০০ পর্যন্ত যোগফলগুলি বল।

১৮। ১৪তে পর পর ৭ যোগ করিয়া ৯৮ পর্যন্ত যোগফলগুলি বল।

১৯। ২১এ পর পর ৮ যোগ করিয়া ১০১ পর্যন্ত যোগফলগুলি বল।

২০। ২৮এ পর পর ৯ যোগ করিয়া ১০০ পর্যন্ত যোগফলগুলি বল।

২১। প্রমাণ কর, নিমের প্রত্যেক বর্গক্ষেত্রে যে-সকল সংখ্যা আছে, সেগুলিকে প্রত্যেক সারি, স্তম্ভ ও কোণাকোণি হিসাবে যোগ করিলে প্রভ্যেক ক্ষেত্রে যোগফল একই হয়। এই যোগফল তুইটি কত?

, -	1		
:	৬	٩ :	2
	٥	¢	۵
	ь	9	8

9	٦	æ	. > a
ડ ર	ь	> .	2
>>	>	20	٩
৬	28	8	ь

हेशामिश्रात अभार्योशिक वर्शत्किख (Magie Square) वरन।

২৬) উপপাতা। তুই বা তদধিক রাশিকে যে কোন ক্রমে যোগ করিলে যোগফল একই হইবে অর্থাৎ ৪+৩-৭,৩+৪-৭;

যোগফাল অভ্যাস করান উচিত। প্রথম রাশিটিতে নির্নিষ্ট ক্ষুদ্রতর রাশি ক্রমান্বয়ে যোগ করিলে কত হয় তাহার অভ্যাসে শীদ্রই আশাপ্রাদ ফল পাওয়া যায়: যথা, ১০ আর ৩, ১৩; ১৩ আর ৩, ১৬; ১৬ আর ৩, ১৯ ইত্যাদি। (অন্ত. ৩২ দেখ।)

টীকা। কোন রাশিতে • যোগ করিলে তাহার কোন পরিবর্তন হর না; যেমন, ৩+•=৩, ৫+২+•=৭, ২+•+১=৩ ইত্যাদি।

প্রশ্বমালা ৫

(মৌধিক অঙ্ক)

নিমের যোগফলগুলি বল:

১। ৫ আর ২; ৪ আর ৩; ৮ আর ৩; ৯ আর ৫; ৬ আর ৩; ৫ আর ৩; ২ আর ৭। ২। ৩ আর ১; ৩ আর ৮; ৩ আর ৪; ৩ আর ৭; ৩ আর ৫; ৩ আর ৬; ৫ আর ৯। ৩। ৫ আর ৬; ৮ আর ৫; ৯ আর ৪; ৬ আর ৫; ৮ আর ৫; ৯ আর ৮; ৯ আর ৮; ৫ আর ৯; ৬ আর ৯; ৬ আর ৮; ১ আর ৪; ৩ আর ৯। ৫। ৯ আর ১; ৯ আর ৭; ৪ আর ৬; ৮ আর ৪; ৩ আর ৭; ৪ আর ৩; ৯ আর ৭; ৮ আর ৭; ৮ আর ৫; ৯ আর ৬। ৬। ৫ আর ৪; ৮ আর ৭; ৮ আর ৪; ৮ আর ৮; ৮ আর ৫; ৯ আর ৮; ৮ আর ৬; ৭ আর ৮; ৭। ৪ আর ৭; ৬ আর ৯; ৫ আর ৯; ৫ আর ৫; ৯ আর ৮; ৭ আর ৮; ৭ আর ৮;

নিমের রাশিগুলি যথাক্রমে (১) ডান দিক্ হইতে এবং (২) বাম দিক্ হইতে যোগ কর:

নীচের যোগফলগুলি কত বল:

১২। ১২ আরি ৮; ১৩ আরি ৬; ২১ আরি ৮; ৩৫ আবি ৭; ৪১ আর ৯; ৫৫ আরি ৫। ২৩। ২৫ আরি ৮; ২৪ আরি ০; ২৩ আর ৯; ৫১ আর ৯; ৩১ আর ৯; ৩১ আর ০। ১৪। ৩৯ আর ৯; ৪৮ আর ৯; ৩৭ আর ৯; ৪৫ আর ৭; ৫৩ আর ৮; ৭৪ আর ৯। ১৫। ৮ আর ২৫, ৩৫, ৪৫, ৫৫, ৬৫, ৭৫,৮৫. ৯৫। ১৬। ৯ আর ০, ১০, ২৮, ৩৯, ৪৬,৮১, ৬৬,৫৮।

১৭। ১৫তে পর পর ৫ যোগ করিয়া ১০০ পর্যস্ত যোগফলগুলি বল।

১৮। ১৪তে পর পর ৭ যোগ করিয়া ৯৮ পর্যন্ত যোগফলগুলি বল।

১৯। ২১এ পর পর ৮ যোগ করিয়া ১০১ পর্যন্ত যোগফলগুলি বল।

২০। ২৮এ পর পর ৯ যোগ করিয়া ১০০ পর্যন্ত যোগফলগুলি বল।

২১। প্রমাণ কর, নিম্নের প্রত্যেক বর্গক্ষেত্রে যে-সকল সংখ্যা আছে, সেগুলিকে প্রত্যেক সারি, স্তম্ভ ও কোণাকোণি হিসাবে যোগ করিলে প্রত্যেক ক্ষেত্রে যোগফল একই হয়। এই ঘোগফল তুইটি কত?

		,
6	٩	2
3	a	٦
ъ	9	8
	'-	

•	ه	œ	. ১৫
25	ъ	> .	2
>>	>	20	٩
৬	>8	8	ь

ইহাদিগকে সমযৌগিক বর্গক্ষেত্র (Magic Square) বলে।

২৬) উপপাতা। ছই বা তদধিক রাশিকে যে কোন ক্রমে যোগ করিলে যোগফল একই হইবে অর্থাৎ ৪+৩-৭,৩+৪-৭;

২৭) উপরে প্রমাণিত হইয়ছে, রাশিসমূহের যোগফল তাহাদের বিভিন্ন
অংশের যে কোন ক্রমে যোগফলের সমান; অর্থাৎ তাহাদের এককগুলি একদকে,
দশকগুলি একদকে—এইভাবে যোগ করিলে যাহা হয়, রাশিগুলির সমষ্টিও
ভাছাই হইবে। অতএব কতকগুলি রাশি যোগ করিতে হইলে তাহাদিগকে
নীচে নীচে এরপ বসাও যেন একক-এর নীচে একক, দশকের নীচে দশক
ইত্যাদি বসে। সকলের নীচে একটি রেখা টান। পরে একক-এর সংখ্যাগুলি
একত্ত যোগ কর, দশকের সংখ্যাগুলি একত্ত যোগ কর ইত্যাদি।

উদাহরণ ১। १८७, ৮৫৯, ৯৬৮ যোগ কর।

৭৪৬ এখানে একক-র অন্ধ্রান্ত ষথাক্রমে ৬, ৯, ৮; ইহাদের সমষ্টি ২৩
৮৫৯
৯৬৮ অর্থাৎ ২ দশক ৩ একক; এই একক-এর ৩কে একক-এর নীচে
২৫৭৩ বসাও, এবং দশকের ২ অক্স দশকের অন্ধ্রন্তান্ত যোগ কর।
এখানে দশকের অন্ধ্রন্তাল মথাক্রমে ৪, ৫, ৬; ইহাদের সহিত পূর্বপ্রাপ্ত ২ দশক
যোগ করিলে মোট ১৭ দশক অর্থাৎ ১ শতক ৭ দশক হইল; এই ৭ দশক,
দশকের হুন্তের নীচে রাখ। এখন পূর্বপ্রাপ্ত ১ শতক, শতকের সংখ্যাগুলির
অর্থাৎ ৭, ৮, ১ এর সহিত যোগ কর; এই সমষ্টি ২৫ অর্থাৎ ২৫ শতক বা
২ শহল্প হুন্তেভে; এখন এই ৫ শতক, শতকের হুন্তে রাখ এবং
২কে সহল্পের ঘরে বসাও। অভএব মোট যোগফল হইল ২৫৭৩।

ইহা কার্য্যত এইরপে করিতে হয়: ৬ আর ১, ১৫, আর ৮, ২৩এর ৬ নামিল; হাতে রহিল ২, আর ৪, ৬, আর ৫, ১১, আর ৬, ১৭র ৭ নামিল; হাতে রহিল ১, আর ৭, ৮, আর ৮, ১৬, আর ১, ২৫এর ৫ নামিল; হাতের ২ নামিল, কারণ সহস্রের ঘরে যোগ করিবার আর কোন সংখা নাই)।

২৩

সংক্ষেপে এরপ অভ্যাস করা ভাল: ৬, ১৫, ২৩; হাতে ২, ৬, ১১, ১৭; হাড়ে ১, ৮, ১৬, ২৫।

যোগ

উদাহরণ ২। নিমের রাশিগুলির যোগফল স্থির কর:

এখানে প্রথম ভভের সংখ্যাগুলির যোগফল ১০৪; ইহার ৪ からせ 985 নামিল হাতে রহিল ১০। এই ১০এর সহিত দ্বিতীয় শুছের যোগফল 595 bbo ৯০: ৯০এর ০ নামিল হাতে রহিল ৯: ইহার সহিত ততীয় স্তম্ভের ७२३ যোগফল ১১৩: এই ১১৩ রাখা হইল: কারণ বাম দিকে আর কোন 286 609 সংখ্যা নাই: যদি থাকিত তাহা হইলে ১১৩র ৩ নামাইয়া হাতে 694 ১১ রাখিয়া তাহার সহিত পূর্ববর্তী স্তম্ভের রাশিসকল যোগ করিতে 222 **696** হইত। 943 **664**

७७६ ३०७८

উদাহরণ ৩। নিমের রাশিগুলির যোগফল বাহির কর:

৭ ° ১ ৪
৫২'৮'২
৬০ ১ ৭'
৪ আর ২এ ৬; ৬ আর ৭এ ১৩; এখানে ১৩, ১০ অপেক্ষা ৩
০৪'২৬০
৭০৬৪'৩
৪০৪'২৬
৪০৪'২৬
৬৪'২৬
৬৪'২৬
৬৪'২৬
৬৪'২৬
৬৪'৬৭'৪
৮৯৯৯

ত আর •=৩; ৩ আর ৩এ ৬; ৬ আর ৬এ ১২; এখানে ১২, ১০ অপেকা ২ বেশী। সেই জন্ম পুনরায় ৬এ চিহ্ন দিয়া ১০ ছাড়িয়া দেওয়া হইল এবং বাকি ২ পরের ৪এর সহিত যোগ করিয়া ৬ হইল এবং তাহাই নামান গেল।

এক্ষণে একক-এর শুল্পে যোগকালে প্রাদত্ত চিহ্ন হইতে দেখা বাইতেছে যে, ৭এর স্থানে এক দশক এবং ৬এর স্থানে এক দশক ছাড়া হইয়াছে। স্কৃতরাং এই ছই দশক, দশকের শুল্পে যোগ করা হইল। এই ২ আর ১এ ৩; ৩ আর ৮এ ১১; এখানে আবার ১০এর বেশী হইল; স্কৃতরাং পূর্বের ফ্রায় ৮এর অঙ্কে চিহ্ন চিয়া ১০ ছাড়িয়া ১ অন্ধটি নীচের অঙ্কে যোগ করা হইল।

১ আর ১এ ২; ২ আর ৬এ ৮; ৮ আর ৪এ ১২; পুনরায় পূর্বের ফ্রায় ১০ ছাড়িয়া ২ লওয়া হইল এবং ৪এ চিহ্ন দেওরা গেল। এই ২ আর ২এ ৪; ৪ আর ৭এ ১১। এখানেও ঐরপ করা হইল। হাতে ১ রহিল এবং এই ১ নামান হইল। এখন দেখা যাইতেছে, দশক-হুছে ৮, ৪, ৭ সংখ্যা চিহ্নিত করা হইয়াছে; হুতরাং দশক-ন্তন্তে তিন বার ১০ অর্থা২ ৩ শতক ছাড়া হইয়াছে। অতএব এই ৩, শতকের হুছে যোগ করিতে হুইবে। এইরপে প্রত্যেক হুছে যোগ করা হুইল।

একটু অভ্যাস করিলে এই প্রণালীতে বড় বড় যোগ সত্তর নিভূলিভাবে করা যাইতে পারে।

২৮) বোগফলের বিশুদ্ধতা-পরীক্ষা। স্তন্তের রাশিগুলি এক বার উপর হইতে এবং পুনরায় নীচে হইতে যোগ করিলে অনেক সময়ে ভূল ধরা পড়ে (অন্ত. ৭৮ দেখ)।

প্রশ্বমালা ৬

[নীচের অকণ্ডলি সংখ্যাসমূহের স্থান-পরিবর্তন করিয়া করেক বার ক্যান আবশুক।]
নিমের যোগফলগুলি স্থির কর:

3/2	8 الح	910	816	ayo	319	916
9	٥ ،	æ	9	•	ъ	9
৩	ь	\$	8.	8	•	ь
œ	9	9	ь	2	7	9
		_		. 1	9	8
W 83	3 / 20	30/1 20	8د الوق	32/	832 391	2270
> •	• ७२	্তঃ	65	7	22 V	502
28	>5	8.2	20		9)8 🦿 .	2522
9.	23	- 3	20		8 •	6050
\$8 225	> 391	89 35/1	ev 39/	100 3	د دور الح	5109
V 305	8	२७	88	34	8.50	90
७३०	• .	62	24	96	96	400
>2	8	a dirinda	the same of the sa		9	89
6 58	•				-	

70 PB	. ~	, 53	৬ ২৩ /	cs 28 1		J- 289	२७) १७४
		4 3	b .	00	४२७ २ ए	२७	600
		-	-8	92	69	>>0	000
. ৩৮		9	9	36	92	604	
		-	9	२२	>>2	63	
	-						
२१ । १३	١ يود ع	\$ 600	80º	9910	ر دو عه	, २७8 '	عاد الحدو
V 9.	```	822	V 069	b	-92	909	600
:	29	b98	296	7	बहर	२३	• 68
						800	2 9 8
						430 19	W 1 3028
୬୬ । 8	39 98,	१२१० अ			28 94 1	20	৩৮৭
✓ ;	₹•• ✓	804	ं ७३ ६			2966	(२७०
	64	530.	49	84	•	2009	058
•	ეტი	009	800		9	2200	8009
	62	36	200				3002
100 1 1-	90 80	1 6085	85.1 6	900 83	1 2222	8/8	२०१२६३
1		, 69¢	00/	SESE V	808		७७०२ १
•	08.	80900		७०४	P800	t	9000
	৮৯৯ •২ ৭	29	5	4889	৬৮৮		80090
0	694	७हर		৬৭৬৽	2506	9	৬৫৮
_	(GP			256	6991	7	ee.8c
		04	। ৩৬	891	962686	89	66666 i
88 Y	96656	84	08¢9b9	~	803809		€ 28626
•	68946		69296		640453		७८७१७३
	8 यहरूल		869		4868		364863
	89696		980		PP4686		7906A
	P6960		200806		29862		966066
	७ ८ ७ ४ ७		300800				
86/1	৩৪০২২	2	88	\$0.059		801	6472698
∞ , ,	600800			9986966	<i>, v</i>		8069869
	20966			909680)		१८७००००
	2699			50 08 0 98			७५७८७८७
	86906			6259000	•		७७७१৮१ १
	890	*		202846	1		9860236
	P6:		. jr.	805566	<u>.</u>		2436640
્ય	গ্রোগ ব	e. 3692	৮, ৯ ৬ ৪০	, 20%, 8¢		۹ ۹۷ ۷৬	

- 10 | 8000, bulla, capes, bbea, 1889b, 286, boloc
- (81 Cb8, 086 wb, 692, 6920, 82269, bb, 809666, 66998
- ((1) 0596, (09, 50609, 906, 96667, 866690, 900275, 0869

নিমের ফলগুলি বাহির কর:

- (3) 86906+0386+99662+8060+60008
- 69: 94+200+b+96026+900+6200+30303+92
- 4884+ 8000+ 254+40028+8666+6669+666+64000 1 AD
- のでも十と334+840+4668(+663+2664+446+6862) 1 名3 666+663+
- ৬০। প্রত্রিশ হান্ধার চার শত তিন, কুড়ি হান্ধার চৌন্দ, পাঁচ হান্ধার সত্তর, বার হান্ধার তিন শ আট, চুয়ায় হান্ধার নয় শ, আট শ চুয়ান্তর—যোগ কর।
 - ৬১। নিমের রাশিগুলির যোগফল কত ?

আটাত্তর লক্ষ ছেচল্লিশ হাজার পাঁচ শ বৃত্তিশ, চল্লিশ লক্ষ্ পঞ্চাশ হাজার উনপঞ্চাশ, নকাই লক্ষ সত্তর হাজার আট শ সাত, তিন কোটি পঞ্চাশ লক্ষ্ চার হাজার পাঁচ শ পঞ্চাশ, আঠার হাজার ছই শ এগার।

৬২। নিমের রাশিগুলি একতা করিলে কত হয়?

ত্রিশ লক্ষ তিন হাজার তিন, ছয় লক্ষ সাত হাজার আট শ সাঁইত্রিশ, আট কোটি তিরানকাই লক্ষ পাঁচ শ নকাই, পঞাশ লক্ষ বার হাজার আট, পাঁচ লক্ষ কুড়ি হাজার তিন শ, পাঁচ কোটি আশি লক্ষ আট শ ছিয়ানকাই।

৬৩। সপ্রমাণ কর যে, পরবর্তা তিনটি বর্গক্ষেত্রই সমযৌগিক বর্গক্ষেত্র:

80	8	39	83	80	28	২ ৭ ৩২
૭૯	86		₹@	৩৮	2	>6
২৩	৩৬	٩	२०	ಅ	86	> 0
74	৩১	88	ь	२৮	8.2	¢
20	২৬	೦ಶ	9	১৬	22	8 2

						.पाय					
	ર	9	۵	24	٩ھ	۵	৬ ৯	e 2	8	'సల'	٥
	> ૨	२०	રહ	રહ	ه	٩	۹ ا	b 6	19	29	وم
	30	२৮	৩৪	87	৬৬	৬	e e	8 .	00	৭৩	ьь
	28	२२	೦ಾ	80	« 9	æ	৬ 8	<u>.</u>	ءء ا	92	6 9
(२)	১৬	७ऽ	8 •	¢8	86	8	2 4	2 4	65	90	ъ¢
	৮৩	હહ	63	40	42	a.	9	9 8	12	૭૨	76
	₽8	93	હહ	aa	80	8	8 (b .	оь	಄೦	٥٩
	20	98	৬৮	৬০	90	9	હ હ	9 4	۹۹	२१	>>
	27	৮২	99	90	२ऽ	2	२ २	৩ ২	8	64	٥٠
	>00	અહ	२ २	৮৬	8		œ !	હ	٩	ь	هه
	1	25 9	৬ :	0	৩৬	۲۶	36	२२	98	1 3	3
	2	২ ৪		ъ	29	8@	৬৩	२०	96	·	5
		9	8 8	32	92	2	¢8	હ	2	. 8	٩
		00 9	a :	,2	७२	99	>8	08	95	, ,	5
()) 3	3 6	S 6	9	२७	83	63	₹@	8.0	9	3
			9 8	36	৬৮	æ	60	90	9	a	2
		ре в	•	۹	२৮	90	2.	৩৩	96	- 3	æ
	3	8	8 4	ه ۲	>>	৩৭	æ	₹8	83	9	•
	1.	13	b	0	68	. 2	86	હ્ય	٠	a	3

[(২) আর (৩) বর্গক্ষেত্রের মধ্যস্থ স্থুল রেখার অন্তর্গত বর্গক্ষেত্রগুলিও

২৯) বন্ধ সংখ্যার যোগ। বিভিন্ন প্রকারের বস্তু যোগ করা যায় না; ভাহার কারণ ভাহাদের একক একই প্রকৃতির নহে। আটটি মার্বেল বলিলে ব্রিভে হইবে কতকগুলি মার্বেলের সমষ্টি এবং একটি মার্বেলকে একক ধরিলে সেই সমষ্টির মান আট। এধানে একটি মার্বেল একক। সেইরূপ তিনটি পেনসিল বলিলে একটি পেনসিল একক ব্রায়; স্থভরাং ৮টি মার্বেল ও তিনটি পেনসিল যোগ করা যায় না। কিন্তু এগুলিকে যদি মার্বেল ও পেনসিল মনে না করিয়া বস্তু মনে করা যায়, ভবে মার্বেলগুলি ৮টি বস্তু এবং পেনসিলগুলিও ৩টি বস্তু ব্রায়; স্থভরাং স্বস্থাতে ১১টি বস্তু হয়। এধানে মার্বেলে ও পেনসিলে যোগ হইল না—বস্তুতে বস্তুতে যোগ হইল।

প্রশ্বমালা ৭

(মৌখিক অফ)

এক ব্যক্তি <u>৯ আনা দান করিল এবং তাহার ১৪ আনা রহিল;</u> ভাহার মোট কত ছিল?

প্রামের বয়স্ ৩৬ বংসর; ৮ বংসর বাদে ভাহার বয়স্ কভ হইবে ?

একটি বালকের ১৮টি মার্বেল ছিল; সে আর ৬টি কি ছিয়া লইল;

তাহার মোট কত মার্বেল হইল ? 😞

প্রি। ক ২০০ টাকা দিয়া একটি ঘোড়া কিনিল এবং ৫৪ টা লা লাভে খএর নিক্ট উহা বিক্রয় করিল; খএর কত টাকা লাগিল ?

ি। একটি তার হইতে ৮ গজ কাটার পর ১৬ গজ অবশিষ্ট বহিল; তারটি মোট কত লম্বা ছিল ?

্তি। এক বাজির ৫টি ঘোড়া, ১২টি গরু এবং ৭টি বলদ আছে; তাহার মোট কভগুলি পশু আছে ?

প্। এক ব্যক্তি ক-কে ৫ টাকা, খ-কে ১৮ টাকা এবং গ-কে ১৫ টাকা ধার দিল। সে মোট কত টাকা ধার দিল ?

ি । বোগেশ নরেশ অপেক্ষা ৮ বৎসরের বড়। নরেশের বয়স্ ১৫ বংসর; বোগেশের বয়স্ কৃত ?

- ৯। দীনেশ উমেশ অপেক্ষা ১২ বৎসরের বড়। উমেশের বয়স্ ৬ বৎসর; তাহাদের বয়সের সমষ্টি কত ?
- ১০। প্রথমে ২৫ টাকা এবং পরে ১০ টাকা ব্যাগ হইতে বাহির করিয়া লওয়ার পর ব্যাগে ৮ টাকা রহিল; ব্যাগে মোট কত টাকা ছিল ?
- ১১। একটি থান হইতে যথাক্রমে ১২ গজ, ৭ গজ এবং ৬ গজ বিক্রয় করার পর ৩০ গজ অবশিষ্ট রহিল ; থানটি কত লখা ছিল ?
- ১২। এক ব্যক্তি ৬ টাকা মণ দরে ২ মণ চাল কিনিল এবং মণ-করা ২ টাকা বেশী দবে আর ১ মণ চাল কিনিল; তাহার মোট কত ধরচ হইল ?
- ১৩। ক্বফের ১৫ টাকা আছে, বিফুর আরও ৭ টাকা বেশী আছে; ইহাদের মোট টাকা অপেকা হরির ৮ টাকা বেশী আছে। তাহাদের দকলের মোট কত টাকা আছে?
- ১৪। এক ব্যক্তির বয়দ্ ৪৮ বৎসর এবং তাহার পুজের বয়দ্ ১৩ বৎসর; ৪ বৎসর পরে তাহাদের বয়দের সমষ্টি কড হইবে ?

প্রথমালা ৮

ঠ। এক ব্যক্তির ২৫ বৎসর বয়সে একটি পুত্র জন্মগ্রহণ করে। পুত্রের বয়স্ যথন ২৮ বৎসর তথন পিতার বয়স্ কত ?

২। মহারাণী ভিক্টোরিয়া ১৮৩৭ খ্রীস্টাব্দে সিংহাসনে আব্রোহণ করেন। তাঁহার ৬০ বংসর রাজত্বকালে হীরক-জুবিলি হয়। উহা কোন্ বংসর হইয়াছিল ?

্ত । নিউটন ১৬৪২ খ্রীস্টাব্দে জন্মগ্রহণ করেন। ৮৪ বৎসর বয়সে তাঁহার মৃত্যু হয়। কোন বৎসর উহা ঘটিয়াছিল ?

প্রি। ক, খাএর নিকট হইতে ক্রমে ক্রমে ৩৮৫, ৫১৭, ৬২০, ৮৪, ১৬৮ ও ১০২৫ টাকা কর্জ করে। খাএর নিকট ক্রএর ক্ত দেনা ছিল ?

কে। বিদায় একটি ঘোড়া, ৮৭৫ টাকায় একথানি গাড়ী এবং ১২৫ টাকায় ঘোড়ার সাজ কেনার পর এক ব্যক্তির হাতে ১৩৫৭ টাকা ইহিল। ভাহার মোট কত টাকা ছিল?

৬। কোন্ রাশি হইতে জ্ঞান্ত্রে ৫০৭, ৮৪৫, ৭২০ লইলে ৫২০ জ্বশিষ্ট পাকিবে ?

পু কোন স্কুলে ১ম শ্রেণীতে ১২৪, ২য়ে ১৩০, ৩য়ে ৯৫, ৪র্থে ৮৮, ৫মে

৯৮; ৬ঠে ৭৫, ৭মে ৮৪ এবং শেষ শ্রেণীতে ৫৬ জন বালক ছিল। স্কুলে সর্বসমেত কত বালক ছিল ?

৮। দেবত্র পর্বত কাঞ্চনজন্তা হইতে ৮৪৬ ফুট উচ্চ; কাঞ্চনজন্তা, ধবলগিরি হইতে ১৩০০ ফুট উচ্চ; ধবলগিরি হিন্দুকুশ হইতে ৬৩৩৩ ফুট উচ্চ; হিন্দুকুশ মন্ট ব্ল্যান্ধ হইতে ৫৬৫৬ ফুট উচ্চ; মন্ট ব্ল্যান্ধের উচ্চতা ১৪৮৩৭ ফুট। দেবত্র কত উচ্চ ?

৯। কলিকাতা ৪টি বিভাগে বিভক্ত এবং উহাদের লোক-সংখ্যা নিম্নলিখিত রূপ:

প্রথম বিভাগে ৩৮০২৬৫, দ্বিতীয় বিভাগে ২৮৭০৩৫, তৃতীয় বিভাগে ২১৯১৫৩, চতুর্থ বিভাগে ২২৪৭১৯। এতদ্বাতীত ফোর্ট উইলিয়মের ও গড়ের মাঠের ৩০৮৩, বন্দরের ৩৩৭০২ ও থালের নৌকার লোক-সংখ্যা ১৯০৫। কলিকাভার লোক-সংখ্যা মোর্ট কত ?

১০। ইংরেজ-অধিক্বত ভারতবর্ষে বাংলা দেশের আয়তন ৮২৯৫৫, উত্তর-পশ্চিম প্রদেশের ১১২১৯১, মান্তাজের ১৪২২৬০, বোদ্বাইয়ের ১২৩৬২৩, পাঞ্জাবের ১৩৫৮৮০, মধ্যপ্রদেশের ১৩৩০৬৯ এবং আসামের ৬৭৩৩৪ বর্গমাইল। এই সুমুস্ত ভূমিখণ্ডের পরিমাণ কত বর্গমাইল ?

১১ ুঁ একটি ক্লাসে ৪ জন বালকের প্রত্যেকের ২৭টি মার্বেল, ৫ জনের প্রত্যেকের ২২, ৬ জনের প্রত্যেকের ১৮ এবং বাকি ৩ জনের প্রত্যেকের ২৮টি করিয়া মার্বেল আছে। তাহাদের সর্বসমেত কতগুলি মার্বেল আছে ?

১২। সেপ্টেম্বর, এপ্রিল, জুন এবং নভেম্বর—এই চারটি মাসের প্রত্যেকটির দিন-সংখ্যা ৩০; ফেব্রুয়ারি মাসে ২৮ দিন এবং বাকি প্রত্যেক মাসে ৩১ দিন। বৎসবের দিন-সংখ্যা কত ?

[বাকি মান: জাতুয়ারি, মার্চ, মে, জুলাই, আগস্ট, অক্টোবর এবং ডিসেম্বর।]
১৩। একবানি বইয়ের প্রত্যেক পৃষ্ঠায় ৬৭৩৫টি শব্দ আছে; উহার
গটি পৃষ্ঠায় কত শব্দ আছে ?

ব্যবকলন বা বিয়োগ (Subtraction)

৩০) সংজ্ঞা। কোন বৃহত্তর রাশি হইতে একটি ক্ষুক্ততর রাশি বাহির করিয়া লইলে যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহা নির্ণয় করার প্রাণালীকে ব্যবকলন বা বিয়োগ বলে।

বিয়োগকে আর একরূপে ভাবিতে পারা যায়।

৮ হইতে ৩ বাহির করিয়া সইলে দেখা যায় ৫ অবশিষ্ট বা বাকি থাকে; কারণ ৩+৫-৮; স্থভরাং ৮ হইতে ৩ বাহির করার অর্থ এমন একটি রাশি নির্ণয় করা, যাহাতে ৩ যোগ করিলে ৮ হয়।

স্থতরাং বিষোগের অর্থ এমন একটি রাশি নির্ণয় করা যাহা ক্ষুত্ততর রাশিটিতে যোগ করিলে বৃহত্তর রাশিটি পাওয়া যায়।

এই হিসাবে বিয়োগকে **অনুপুরক যোগ** বলা যাইতে পারে।

যে বৃহত্তর রাশি হইতে ক্ষুত্রতরটি বাহির করিয়া লওয়া হয় তাহাকে বিম্নোজন (Minuend) বলে, এবং যে ক্ষুত্তর রাশি বাহির করা হয় তাহাকে বিম্নোজ্য (Subtrahend) বলে। বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট বা বাকি থাকে তাহাকে বিমোগফল (Remainder) বা অক্তর (Difference) বলে।

- ৩১) চিক্ত। এই চিক্তকে বিয়োগ- বা ঋণ (Minus) চিক্ত বলে।

 যাহার পূর্বে এই চিক্ত থাকে তাহাকে পূর্ববর্তী সংখ্যা হইতে বিয়োগ করিতে
 হয়; ষধা, ৮ ৩ (ইহা এইরূপে পড়িতে হয়: 'আট বিযুক্ত ভিন')। ইহার

 অর্থ ৮ হইতে ৩ বাহির করিয়া লইতে হইবে। এইরূপ ৮ ৩ ৪এর অর্থ
 ৮ হইতে ৩ বাদ দিলে যাহা বাকি থাকিবে তাহা হইতে ৪ বিয়োগ করিতে
 হইবে।
- ৩২) মানসিক বিয়োগ। মানসিক ষোগ ভালরপে অভ্যন্ত ইইলে পাটীগণিতের গণনাগুলি সহক্ষেই সম্পন্ন করা যায়। অমৃচ্ছেদ ২৫এ বর্ণিত প্রণালী অভ্যন্ত থাকিলে বালকদের পক্ষে মানসিক বিয়োগ করা অভীব সহত্ছয়। এই হেতু পর পৃষ্ঠান্ন একটি অভিরিক্ত যোগ-সারণী দেওয়া ইইল।

পাটীগণিত

অভিবিক্ত যোগ-ভালিকা

	٥٥	>>	ડર	20	78	20	১৬	39	26	১৯
۵	33/	ડ ર	20	>8	20	20	٥٩	26	75	२०
ર	ડર	20	28	>0	36	٥٩	26-	22	२०	٤5
9	30	>8	26	36	۵۹	36	25	၃ ۰	23	२ २
8	28	20	2.6	>9	76	25	₹•	٤ >	२२	२७
æ	20	۵۵	> 7	76	و:	२०	23	22	२७	२8
હ	20	39	26	۶.	20	23	22	२७	₹8	રહ
٩	٥٩	24	25	20	, 52	२२	२७	₹8	20	રહ
6	24	23	20	52	२२	२७	₹8	20	२७	२१
3	ود	20	23	22	२७	₹8	20	२७	29	5.6

এই তালিকাকে ২৫ অমুচ্ছেদে প্রদত্ত তালিকার তায় ব্যবহার করিতে হইবে।

প্রশ্বমালা ৯

(মৌখিক প্রশ্ন)

- ১। ৩এ के उत्थान कवित्न यथां क्या १, ১১, ১७, ১৪, ১৮, २১ इस ?
- ২। ৫এ কত যোগ করিলে যথাক্রমে ১, ১৫, ১৬, ১৯, ২২, ২৪ হয় ?
- ৩। ৬এ কত যোগ করিলে যথাক্রমে ১২, ১৪, ১৭, ২০, ২০, ২৫ হয় ?
- ৪। ৮এ ঠত যোগ করিলে ষথাক্রমে ১০, ১৪, ১৮, ২১, ২৪, ২৬ হয় ?
- ৫। ৬ আর কত ৮; ৪ আর কত ১১; ৫ আর কত ১২; ৭ আর কত ১০; ৩ আর কত ১৪ ?
- ৬। ৩ আর কত ১২; ১৪ আর কত ২২; ১৬ আর কত ১৮; ৯ আর কত ১৪; ১২ জার কত ২০?

৭। ১২ আর কত ২১; ৭ আর কত ১৬; ৬ আর কত ১৪; ১২ আর কত ১৭; ১১ আর কত ১৫ ?

৮। ৫ আর কত ১৪; ১ আর কত ১৫; ৬ আর কত ১০; ১ আর কত ১৬; ৮ আর কত ১৭?

৯। ১৪ আর কত ১৯;১৬ আর কত ২১;১৩ আর কত ২২;১৭ আর কত ২৪;১৮ আর কত ২৫?

নিমের রাশিগুলির অন্তর কত?

১০। ৩ আর ৬; ৫ আর ১১; ৪ আর ১২; ১১ আর ৭; ৯ আর ১৪; ১১ আর ১৮।

১১। ৪ আর ১°; ১৫ আর ৯; ১৬ আর ৭; ৬ আর ১৫;৫ আর ১৬; ২৩ আর ৭।

১২। ১২ আর ৫; ৪ আর ২০; ১৫ আর ১০; ৭ আর ১৫; ৮ আর ১৭; ১৩ আর ২৪।

১৩। ১০ ২ইতে ৬; ১২ হইতে ৫; ১৮ হইতে ৭; ১৭ হইতে ১০; ২০ হইতে ৯; ১৭ হইতে ১১ নইনে কত কত বাকি থাকে ?

১৪। ৯ হইতে ৬; ১০ হইতে ৪; ১১ হইতে ৫; ১৩ হইতে ৬; ২০ হইতে ৭; ২২ হইতে ৮ লইলে কত কত বাকি থাকে ?

১৫। ১৩ হইতে ৫; ১৪ হইতে ৬; ১৯ হইতে ৮; ২৩ হইতে ৯; ১৮ হইতে ১০; ২০ হইতে ১২ লইলে কত কত বাকি থাকে?

১৬। ১৮ হইতে ২; ২১ হইতে ৩ এবং ২৯ হইতে ৭ কত বার লওয়া যায় ?

১৭। ২৫ হইতে ৫; ২২ হইতে ৪; ৩৬ হইতে ৬ এবং ৩৩ হইতে ৮ কতে বার লওয়া যাইতে পারে ?

১৮। ৪৩ হইতে পর পর ৬ বাদ দিয়া যাও।

১৯। ৪৯ হইতে পর পর ৭ বাদ দিয়া যাও।

২০। ৫ ত হইতে পর পর ৮ বাদ দাও।

২১। ৫৪ হইতে পর পর ৯ বাদ দাও।

৩৩) বড় বড় সংখ্যার বিয়োগ

উদাহরণ ১। ৫৮৭ হইতে ২৪৬ বিয়োগ কর।

286

উপরে বড় রাশিটি এবং তাহার নীচে ছোট রাশিটি (যোগের প্রক্রিয়ার ন্তায়) রাখিয়া পরে একটি রেখা টানা হইয়াছে।

এখন মনে মনে দ্বির করিতে হইবে ৬এ কত যোগ করিলে ৭ হয়। তাহার উত্তর ১; স্তরাং একক-এর অক্কের নীচে ১ নামান হইল; ঐরপ ৪এ ৪ যোগ করিলে ৮ হয়, অতএব দশকের নীচে ৪ লেখা গেল এবং ২এ ৩ যোগ করিলে ৫ হয়, স্তরাং শতকের নীচে ২ নামান হইল।

উদাহরণ ২। ৮৩৫ হইতে ৪৫৭ বিয়োগ কর।

869

এখানে ৫ হইতে ৭ বাদ দেওয়া চলে না; কারণ ৫ অপেক্ষা ৭ বড়; এখানে বিয়োজনের একক-এর অকে (৫এ) ১০ একক (১ দশক) যোগ করিয়া ১৫ হইল; ৭ আর ৮এ ১৫ হয়, স্বতরাং একক-এর বাকি ৮ রহিল; আমরা পূর্বে বিয়োজনে ১ দশক যোগ করিয়ছি। এখন বিয়োজাতে ঐ ১ দশক যোগ করিয়াছি। এখন বিয়োজাতে ঐ ১ দশক যোগ করিলে বিয়োজনে ও বিয়োজনে ও বিয়োজাতে একই রাশি, ১ দশক, যোগ করা হইতেছে); অতএব আমরা বিয়োজ্যের দশকের অকে ১ যোগ করিলাম, তাহাতে ৬ হইল; এই ৬ উপরের ৩ হইতে বাদ দেওয়া যায় না; স্বতরাং বিয়োজনের দশকের অকে ১০ দশক (অথবা ১ শতক) যোগ করিয়া ১০ দশক হইল; আমরা বিয়োজ্যের দশকের অকে ৬ পাইয়াছি এবং ৬ আর ৭এ ১০ হয়; অতএব দশকের অকে ৭ নামিল। বিয়োজনে আমরা ১ শতক যোগ করিয়াছি; স্বতরাং বিয়োগফল ঠিক রাখিতে হইলে আমরা বিয়োজ্যতেও ১ শতক যোগ করিব। তাহাতে বিয়োজ্যের শতকের অকে ৫ নামিল।

ন্পুর্বের প্রক্রিয়া মনে মনে এইরূপে নিষ্পন্ন করিতে হয় :

৭ আর ৮, ১৫; ৮ নামিল; হাতে ১, আর ৫, ৬, আর ৭, ১৩; ৭ নামিল; হাতে়ু ১, আর ৪, ৫, আর ৩, ৮।

উদাহরণ ৩। ৬৩০৭ ইইতে ৩৫১৮ বাদ দাও।

৬৩০৭ ' মানসিক প্রক্রিয়া : ৩৫১৮ ৮ আর ৯, ১৭; হাতে ১ ২৭৮৯ ২ আর ৮, ১০; হাতে ১ ৬ আর ৭, ১৩; হাতে ১ ৪ আর ২, ৬।

উদাহরণ ৪। ৬১৮৭৮ হইতে ৫০৪৫, ৫২৩৬৫, ৭৮৩, ১৬৮২, ৭৬৯ রাশি-গুলির যোগফল বিয়োগ কর।

উপরে বিয়োজন (৬১৮৭৮) লেখ;

তাহার নীচে একটি রেখ। টানিয়া পরে
অন্ত রাশিগুলি যথাক্রমে যোগের ত্যায়

বসাও এবং সর্বনিয়ে একটি রেখা

১২৩৪
১২০৪

মানসিক প্রক্রিয়া: নীচে হইতে আরম্ভ কর:

১১, ১৪, ১৯, ২৪; ২৪ আর ৪, ২৮; হাতে ২; এখানে ৬এ ২ দশক যোগ] ৮, ১৬, ২৪, ৩০, ৩৪; ৩৪ আর ৩, ৩৭; হাতে ৩; ি৭এ ৩ শতক যোগ] ১০, ১৬, ২৩, ২৬; ২৬ আর ২, ২৮; হাতে ২; ৩, ৫, ১০; ১০ আর ১, ১১; হাতে ১; ১ আর ৫, ৬। ৬এ ৬এ মিলিয়া গেল, হাতে কিছু থাকিল না; স্থতরাং আর কিছু নামিল না।

্রিথানে একক-এর স্তম্ভ যোগ করিয়া ২৪ হইল, অতএব বিয়োজনের একক-এর অক্টে২ দশক যোগ করিয়া ২৮ করা হইল; অত্যান্ত স্তম্ভ-সম্বন্ধেও এরূপ।

৩৪) বিমোগফলের বিশুদ্ধতা-পরীক্ষা। যদি বিয়োজ্য ও বিয়োগফল যোগ করিলে বিয়োজনের সমান হয়, তবে বিয়োগ্ফল ঠিক হইয়াছে ব্বিতে হইবে।

প্রভাষালা ১০

নিমের বিয়োগগুলি নিপার কর:

३।१८ २।६३ ७। ८० ८। ४० ८३ ७१ ८४ २१

ঙা	P:0	91	৪৩৭ ৮ ২৩৬	0.4	۱ه	७२ ॰ ১७०	ৰ ০ । ০ ৫ ৬৩১
22.1	> < 8 5 > 9	১২	। २००७ ১००৮		५८५५ १८८		১১৩৪ • ৯৮৩৭
261	७२०५३ ১৮०৯१	20	98000	• • • •	১৯৫১	26-1	১০২৩১৪ ৮৪৭ ০ ৮
791	७०१०८८ ददददद		२०।	৫৩৪০০৭ ৩৪৫১১৬	-	२५ ।	9284892 99459
२२ ।	96.00	-	२७।	90000	-	(-	。<<<<>>

নিমের রাশিগুলির অন্তর বাহির কর:

২৫। ২৪০৬ আর ২৪০৬১; ৪৪৪৪ আর ৩৩৩৩৩; ৭৩০৪২ আর ৩৪০৬৯। ২৬। ২১০০৮ আর ৩৮০০১; ৬৩৬৩৪ আর ৩৬৩৬৪; ৬৮৭৩৯ আর ৮৩৪৯২।

নিমের প্রশ্নসমূহে অমুদ্ধিখিত বিয়োজ্ঞাগুলি স্থির কর:

291	७०१९२ रेम्।	> > > > > > > > > > > > > > > > > >	()00b0 00	1 200000
`	****	****	****	****
	७५० १	₽• ₽₹	75096	>08:25
921	9300080	92 8¢08003	991	>64668.5
	***	*****		***
	> ६ ८ ८ ३ ८	0608070		7844607

নিমের লুপ্ত যোজাগুলি স্থির কর:

98	> 6 > 6 > 6	901 960	961	60354
	4604	¢8%5		****
	***	***		8369
	2009	१२३৮७		१२৮२७८
:	२७১৮२	≥ • 8 ≤		৬৫৮৩
		०८ १६ च		A16 6 8 A14

নিদের যোগগুলিতে লুপ্ত অন্বগুলি বাহির কর :

		31-1 TITES TA .	100 10 141		
৩৩৪৫৬	৩৯।	*8 ¢	95-1	७९० २	99.
२७४२৮१	•	#98 *		2 * 2 @	
P503		2*6		#0+8	
३०१७२		6078		96*	
8276*		24969		*9067	
1000					

- ৪০। ৩৮০৩১ হইতে ৬৮৭৯, ৯৭৫৮, ৪২৩৫, ৮৩৬, ১৫৩১৫ রাশিগুলির যোগফল বিয়োগ কর।
- 8)। ৯৮৭২১৩ হইতে ৭৪৩২৬, ২১৫৪॰, ৬২৬৫, ৮৪৫৭৩, ৪**০১৫৭,** ৬৪২৩১৭ রাশিগুলির সমৃষ্টি বিয়োগ কর।

নিমের অকগুলির ফল নির্ধারণ কর:

82 | 603026-96066 80 | 30000-33686

88 | 4300893 - 250050 84 | 3000200 - 9290003

801 606060607-444444444-60300000-5030030-5

৪৮। ৭০৮ অপেকা৮০৭ কত বেশী ? ৪৯। ৫০৩ অপেকা৩০৫ কত কম ?

৫০। ৪০৩৮ অপেক্ষা ৫১০৩ কত বেশী ?

৫১। এক লক্ষ অপেক্ষা ৩১০৪৭ কভ কম?

৫২। ৪৭০৩০, ৪৭০৩ অপেকা কন্ত বেশী ?

৫৩। ৮৩০১৭তে কত যোগ করিলে ৯০০০০ হয় ?

৫৪। ৮০৭৩১ হইতে কত বিয়োগ করিলে ৮০৭৩ অবশিষ্ট থাকিবে ?

৫৫। কোন্ রাশিতে ৫১০৮৯ যোগ করিলে যোগফল ৮১৩১৫ হইবে ?

৫৬। कान् त्रानि इहेट्ड ৮১৯१० वान नित्न विद्याशकन ६०৯७ इहेट्व ?

৫৭। তুইটি রাশির যোগফল দশ লক্ষ, ভাহাদের মধ্যে একটি এক হাজার এক; অন্তটি কভ ?

৫৮। তুইটি রাশির বিয়োগফল ৮৩৮; ভাহাদের মধ্যে বড়টি ১০৮১৭; ছোটটি কত ?

৫৯। তুইটি রাশির বিয়োগফল ১৮০৪২; ভাহাদের মধ্যে ছোটটি ৮১৯৫৮; বড়টি কত ?

৬০। একটি বালককে আট শ প্যতাল্লিশ লিখিতে বলায় হে ৮০০৪০৫ লিখিল; সে কত বেশী লিখিল?

৩৫) বন্ধ সংখ্যার বিয়োগ

ছুইটি বন্ধ সংখ্যা একই একক-এ প্রকাশিত হুইলেই তাহাদের বিয়োগ সম্ভব; নতুবা নহে। এরপ ছলে তাহাদের বিয়োগফল তাহাদের মান-এর বিয়োগ ফলের সমান। ৮টি মার্বেল হুইতে ৩টি পেনসিল বাদ দেওয়া যায় না।

(অমু. ২৯ দেখ।)

প্রশ্বালা ১১

(মৌধিক প্রশ্ন)

- বিষ্ণুর বয়দ ২২ বৎসর; হরি তাহার অপেক্ষা ৯ বৎসরের ছোট;
 হরির বয়স্কত?
- ২। ভূপালের ১৫ টাকা এবং গোপালের ২১ টাকা আছে। ভূপালের আর ৰুত টাকা হইলে গোপালের সমান হইবে ?
- একটি ছেলের ১৮টি মার্বেল ছিল; তাহার ৬টি মার্বেল হারাইয়া গেল;
 কডগুলি মার্বেল বাকি রহিল ?
- 8। আমার কাছে ২০ টাকা ছিল; তাহা হইতে ৮ টাকা ক-কে এবং বাকি খ-কে দিলাম; খ কত পাইল?
- ৫। বিমল আর ৭টি মার্বেল পাইলে তাহার মার্বেল অমলের স্মান হইবে।
 অমলের ২৫টি আছে, বিমলের করটি আছে ?
- ৬। এক ব্যক্তি ২৪ টাকায় একটি দ্রব্য ক্রয় করিয়া ১৮ টাকায় উহা বিক্রয় করিল; তাহার কত লাভ বা লোকসান হইল ?
- 9। এক ব্যক্তির ১৫ টাকা ছিল; তাহা হইতে সে ক-কে ৫ টাকা দান করিল এবং খ-কে ক অপেকা ২ টাকা কম দিল; তাহার নিকট কত টাকা রহিল?
- ৮। একটি বালকের ১৫ আনা ছিল; সে ২ আনা দিয়া পেনসিল, ৫ আনায় একথানি শ্লেট এবং শ্লেটের মূলা অপেকা ও আনা অধিক দিয়া একথানি বই কিনিল; তাহাক্র ক্য় আনা রহিল ?

श्रिकामा ३२

১। এক ব্যক্তির ৩২ বৎসর বয়সে একটি পুত্র অধ্যপ্রহণ করে। পিতার বয়স যথন ৫১ বৎসর তথন পুত্রের বয়স্ কত ?

- ২। নিউটন ১৬৪২ এীস্টাব্দে জন্মগ্রহণ করেন এবং ১৬৬৫ এীস্টাব্দে মাধ্যাক্র্যণের নিয়ম আবিষ্কার করেন; তখন তাঁহার বয়স্কত ছিল ?
- ভ। আমি ১০০০ টাকা দিয়া ঘোড়া ও তাহার সাজ ধরিদ করিলাম;
 সাজের দাম যদি ৩৫৭ টাকা হয়, ঘোড়ার দাম কত ?
- ৪। এক বাক্তি ৫০৭৩১ টাকায় একটি বাড়ী বিক্রয় করিয়া ৯২৬৯ টাকা
 লাভ করিল: দে ক'ভ টাকায় বাড়ীট পরিদ করিয়াছিল।
- ৫। এক ব্যক্তির ২৫৭৪৬ টাকা আছে; ৩৫০০০ টাকায় একটি সম্পত্তি কিনিতে ভাহার কত টাকা কর্জ করিতে হইবে ?
- ৬। একটি ব্যাঙ্কে আমার ১৬৯৩৭ টাকা জ্বমা ছিল; আমি পরে পরে দেখান হইতে ৩১২৫, ৪৭২০, ৫২৮, ১২০৭ টাকা উঠাইয়া লইয়াছি; ব্যাকে আমার কত টাকা মজুত আছে?
- ৭। মহারাণী ভিক্টোরিয়া ১৮১৯ খ্রীস্টাব্দে জন্মগ্রহণ করেন; তাঁহার ৫০ বংসর রাজত্বকালে ১৮৮৭ খ্রীস্টাব্দে জুবিলি-উৎসব হয়। কত বয়সে তিনি সিংহাসনে আরোহণ করিয়াছিলেন ?
- ৮। এক ব্যক্তি তাঁহার পুত্রকে ১৮০৩২৭, তাঁহার কন্মাকে ২০৩১৫, একটি স্কুলে ৫৬৭২০ এবং তাঁহার স্ত্রীকে তাঁহার সম্পত্তির বাকি টাকা দিয়া যান। তাঁহার সম্পত্তির মূল্য যদি ৩৯২৭৪০ টাকা হয়, তবে তাঁহার স্ত্রীর প্রাণ্য কত ?
- ৯। কএর ২৫৩৪ টাকা আছে; খএর ক অপেক্ষা ৮৪৮ টাকা কম; গ-এর যাহা আতে তাহা অপেক্ষা যদি আরও ৯২৫ টাকা বেশী থাকিত তাহা হইলে ক ও খএর টাকার সমষ্টির সমান হইত; গএর কত টাকা আছে?
- ১০। এক ব্যক্তির ৪ জনের নিকট দেনা আছে: কএর নিকট ১৩৫০ টাকা, খএর নিকট ক অপেক্ষা ২৮৭ টাকা কম, গএর নিকট থ অপেক্ষা ৩২৯ টাকা কম এবং ঘএর নিকট গ অপেক্ষা ২৫০ টাকা কম দেনা আছে। ঘএর নিকট ভাহার কভ ঋণ ?
- ১১। একটি বুক্জের উচ্চতা ২৯৫ ফুট, অপর একটি ২৭৮ ডট উচ্চ বুক্জ একটি ১৮ ফুট উচ্চ কেল্লার উপর নির্মিত ছিল। ভূমি হইতে কোন্ট্ অধিক উচ্চ এবং উহা অপরটি অপেকা কত অধিক উচ্চ ?

গুণৰ বা পুৱা (Multiplication)

৩৬) সংজ্ঞা। কোন রাশিকে একাধিক বার লইয়া একত্র যোগ করিলে যে যোগফল হয়, তাহা সহজে নির্ণয় করিবার প্রাক্রিয়াকে শুণন বা পুরণ বলে। এই হিসাবে গুণন এক প্রকার যোগ-বিশেষ, যাহাতে যোজ্য রাশিগুলি সবই সমান।

৭কে ৫ মার। গুণ করার অর্থ ৭, ৫ বার রাবিয়া যোগ করা, অথবা ৫টি ৭এর সমষ্টি বাহির করিয়া লওয়া অর্থা২ ৭ + ৭ + ৭ + ৭ + ৭ = ৩৫।

যে রাশিকে (এখানে ৭) গুণ করা হয় ভাহাকে গুণ্য (Multiplicand) বলে; যাহার দ্বারা গুণ করা হয় (এখানে ৫) তাহাকে গুণক (Multiplier) বলে; গুণ করিয়া যে ফেল পাভয়া যায় (এখানে ৩৫) তাহাকে গুণফল্ল (Product) বলে।

যে রাশি তুইটির গুণের দার। গুণফগটি পাওয়া যায়, তাহাদিগকে ঐ গুণফলের গুণনীয়ক বা উৎপাদক (Factors) বলে। এখানে ৩৫এর তুইটি গুণনীয়ক ৫ আর ৭।

টীকা। গুণনের অর্থ যথন গুণাকে গুণকের সংখ্যামত নির্দিষ্ট বার রাগিরা যোগ কর', তথন গুণক একটি শুদ্ধ সংখ্যা ব্যতীত হইতে পারে না। ৭কে ৫ টাকা বার অথবা ৫ ফুট বার রাখিরা যোগ করার কোনও অর্থ ই হয় না। পরস্ত গুণা শুদ্ধ অথবা বদ্ধ সংখ্যা উভরই হইতে পারে। ৭ টাকাকে অথবা শুদ্ধ ৭কে ৫ বার রাখিরা যোগ করা যায়। প্রথম ক্ষেত্রে উহা ৩-৫ টাকা হইবে এবং দ্বিতীর স্থলে উহা কেবলমাত্র ৩৫।

- ৩৭) চিহ্ন। × এই চিহ্নের নাম গুণান-চিহ্ন বা পুরণ-চিহ্ন (Into)। ছইটি রাশির মধ্যে এই চিহ্ন থাকিলে প্রথমটিকে পরেরটি দিয়া গুণ করিতে হয়। ৭×৫ ('৭ গুণিত ৫'—এইরূপে পড়িতে হয়) -এর অর্থ ৭কে ৫এর দ্বারা গুণ করিতে হইবে। এইরূপ ৭×৫×৩এর অর্থ ৭কে ৫এর দ্বারা গুণ করিয়া ঐ গুণফলকে ৩এর দ্বারা গুণ করিতে হইবে।
- ৩৮) ১ হুইতে ২০ পর্যন্ত পরিষ্ঠা করিলে মধ্যে যে কোন একটি সংখ্যাকে অপর যে ক্যেনটির ঘারা গুণ করিলে কত কত হয় জানা থাকিলে গুণন-ক্রিয়া সহজ্ঞেই স্পন্ন করা যায়। সেই জন্ম পর পৃষ্ঠার তালিকায় (লামতা) এই গুণফুর্গুলি লিখিত হইল। ইহার ব্যবহার-প্রণালী যোগ-তালিকার ব্যবহারের ভাষ্য,—কেবল যোগের পরিবর্তে এখানে গুণফুর দেওয়া হইয়াছে।

গুণন

[মোটা অক্ষবে ছাপা সংখ্যাগুলি মনে রাখা বিশেষ আবশ্যক।]

Ī	>	2	9	8	æ	8	9	ъ	٦	٥.
	₹ .	8	&	ъ	>.	>5	28	20	74	₹ °
	9	.	৯	> 2	>a	74	२ऽ	२ 8	२१	೦೦
	8	ь	>5	১৬	30	२8	२४	૭૨	૭৬	8 •
	Œ	> .	20	२०	20	90	ા	8 •	80	60
(3)	9	> 2	74	₹8	೨೦	૭৬	8२	86	¢ 8	৬০
	9	78	٤5	२৮	30	8 >	85	৫৬	৬৩	90
	ъ	36	₹8	৩২	80	85	60	৬8	92	b •
	2	74	२१	৩৬	80	€8	৬৩	92	٣)	ನಿ •
	٥.	₹•	90	8 .	00	80	90	b •	20	300

ъ S >> >20 ₹8 > 8 @ 2 >80 >>5 **b8** >00 (২) >50 >88 3.30 >20 19. >>8 >80 >20 >00 8 .

	-				7						
		>>	ऽ२	30	28	24	36	٥٩	72	75	२०
	>>	১২১	১৩২	280	268	200	১৭৬	369	724	202	220
	>>		788	260	১৬৮	200	१७२	२०8	२১७	२२৮	₹8•
	১৩			১৬৯	১৮२	366	२०৮	223	२७8	289	२७०
(૭)	>8				১৯৬	२১०	२२8	२७৮	202	২৬৬	২৮০
/	26					२२৫	₹8•	₹ @ @	२१०	२৮৫	٥٠٠
	১৬						২৫৬	२१२	२৮৮	٥٠ ₈	७२०
	39				!			२४२	৩০৬	৩২৩	৩৪ •
	36				l				৩২৪	৩৪২	৩৬০
ı	۶۵									৩৬১	৬৮০
	၃ ۰						-				800

নামতা অভ্যাস করিবার নিয়ম:

১, ১এ ১; ২, ১এ ২; ২,২ গুণে ৪; ৩,২ গুণে ৬; ৩,১এ ৩; ৩, ৩এ ৯; ৩,৪এ ১২; ৩,৫এ ১৫ ইত্যাদি।

গুণনের অঙ্ক তৃইটি ২এর বেশী হইলে সাধারণত ছোটটি আগে এবং বড়টি পরে বলিয়া মুখস্ক করা হয়।

প্রশ্বমালা ১৩

(মৌথিক প্রশ্ন)

নামভারে সাহায়ে গুণফলগুলি বল:

১। ছে, ৯এ কত; ৯, ৫এ কত; ৭, ৮এ কত; ৮, ৭এ কত; ৮, ৯এ কৃত; ৯, ৮এ কৃত?

२। ४, १०; ৮, ১००; २, ४४४; ৮, ४৮४; १, ४२०।; ४२, १० क्छ?

नौरहत्र खनकलखनि वनः

- 91 39×¢; 36×6; 3×32; 3¢×3; 9×36; 39×3
- 81 30×32; 38×30; 36×38; 39×30; 36×36; 39×30
 - ৫। ১৫, ৮ वात महिल का हम ? ১৭, ১২ वात नहेल का हम ?
- ৬। ১৬, ৭ বার লওয়া যায় কি না? ১৬, ৭ টাকা বার লওয়া যায় কি না? ১৬ টাকা ৭ বার লওয়া যায় কি না? যেগুলি লওয়া সভব ভাহাদের ফল বল।
 - 9। ৮×>৮ श्रात >२ × >२ त वित्यां शकन ६७ ?
 - ৮। কোন্টি বড়-১৫×১৩ বা ১৮×১১ ? এবং বড়টি কভ বড়?
 - ৯। কোন্ কুত্রতম রাশি ১×১৪ অপেক্ষা অধিক ?
 - ১০। কোন বৃহত্তম রাশি ১৫×৩×৬ অপেকা কম?
 - ১১। কোন রাশিটি ১১×১১ অপেকা ১১ অধিক ?
- ১২। ১৬কে ১৬ দিয়া গুণ করিয়া তাহা হইতে ১২×১৩ বাদ দিলে কত থাকে ?
- ১৩। তুইটি রাশির যোগফল ৩১, তাহাদের মধ্যে একটি রাশি ১৪। এই রাশি তুইটির গুণফল কত ?
 - ১৪। একটি রাশির উৎপাদক ১৭ আর ১৬; রাশিটি কত?
 - ১৫। এক মণ চালের দাম ৫ টাকা হইলে ১৯ মণেও দাম কত ?
- ১৬। একটি বাগানে ২০ সারি গাছ মাছে এবং প্রত্যেক সারিতে ১৬টি করিয়া গাছ আছে ; বাগানে মোট কত গাছ আছে ?
- ১৭। ৫টি মার্বেলের দাম ১ পয়সা। ১ আনায় ৪ পয়সা। ৩ আনায় কতগুলি
 মার্বেল কিনিতে পারা ঘাইবে ?
- ১৮। একটি স্কুলে এটি শ্রেণী আছে এবং প্রত্যেক শ্রেণীভে ।টি করিয়া বিভাগ আছে; প্রত্যেক বিভাগে ১৭টি করিয়া বালক পড়ে; স্কুলে মোট কত বালক পড়ে? ১৯। এক ব্যক্তি প্রত্যেহ ৮ মাইল করিয়া ২ বার বেড়ায়; ১৫ দিনে সেকত মাইল বেড়ায়?
- ২০। এক ব্যক্তি ১৬টি ভেড়া কিনিল; ইহাদের প্রত্যেকটির দাম ১২ টাকা। সেগুলি সে ২০০ টাকায় বিক্রয় করিলে তাহার কত টাকা লাভ হইবে ?

৩৯) উপপান্ত। কোন একটি রাশিকে অপর একটি রাশির দ্বারা গুণ করিলে যাহা হয়, দ্বিভীয় রাশিটিকে প্রথমটির দ্বারা গুণ করিলেও সেই একই ফল হয়; য্থা, ৬×৫ – ৫×৬।

পার্ষের চিত্রের এক একটি ভারকা
* * * * * *

চিহ্নকে এক একটি মার্বেল মনে কর;

* * * * * *

প্রত্যেক সারিতে ৬টি করিয়া মার্বেল

* * * * * *

আছে, এবং মোট ৫টি সারি আছে।

* * * * *

অভএব ৬টি করিয়া মোট ৫ বার

* * * * *

লইলে সমন্ত মার্বেলের সংখ্যা হইবে ৬ × ৫। পুনরায় দেখা যাইভেছে, এখানে প্রত্যেক স্তত্তে ৫টি করিয়া মার্বেল আছে এবং মোট ৬টি শুভ আছে; স্ত্তরাং সমন্ত মার্বেলের সংখ্যা ৫ × ৬।

আতএব সমন্ত মার্বেল-সংখ্যা – ৬ × ৫ – ৫ × ৬।

এইরপে দেখান যাইতে পারে, গুণ্য এবং গুণকের স্থান-পরিবর্তনে গুণফলের কোনরপ তারতম্য হয় না।

•কে কোন রাশির ধারা গুণ করিলে গুণফল • হয়; যথা, • × ৭এর অব্ধ •কে ৭ বার লিখিয়া তাহার যোগফল; •গুলির যোগফল •ই হয়। স্থুতরাং • × ৭ – ৭ × • – •।

80) উপপাতা। কোন একটি রাশিকে অপর একটি রাশির বারা গুণ করিলে গুণফল যাহ। হইবে, প্রথম রাশির বিভিন্ন অংশগুলি বিভীয় রাশির বারা গুণ করিয়া এই ভিন্ন গুণফলগুলি যোগ করিলেও তাহাই হইবে; যেমন, ১৩—৭+৬; ১৩×৫—৭×৫+৬×৫; কারণ গুণনের সংজ্ঞা-অনুসারে:

৪১) একটি অন্ধ-দারা গুণন

নিম্নের উদাহরণগুলি হইতে সহজে বুঝা যাইবে একটি অন্ধ-দারা গুণফল কির্মণে বাহির করিতে হয়।

উদাহরণ ১। ৭৪৩কে ৬ ধারা গুণ কর।

প্রাপ্য গুণফল — ৭৪৩এর অংশগুলিকে (অর্থাৎ ৩ একক, ৪ দশক, ৭ শতক) ৬ দারা গুণ করিয়া দেই সকল গুণফলের সমষ্টি (অফু. ৪০)।

গুণ্যকে উপরে লিখিয়া ভাহার নীচে গুণ্ককে বসাও।

এখন একক হইতে এইরপে আরম্ভ কর: ৩ একক ৬ বার

ভাইলে ১৮ একক হয় — ১০ +৮; একক-এর অঙ্কের নীচে ৮

বসাইলে হাতে ১ দশক রহিল; গুণ্যের ৪ দশক ৬ বার লইলে ২৪ দশক আর

হাত্তের ১ দশক মিলিয়া ২৫ দশক অর্থাৎ ২ শতক ও ৫ দশক হইল; এই ৫ দশক

দশকের অঙ্কের নীচে লিখিলে হাতে ২ শতক রহিল; পরে গুণ্যের ৭ শতককে

৬ দিয়া গুণ করিয়া ৪২ শতক এবং হাত্তের ২ শতক—মোট ৪৪ শতক হইল।

গুণ করিবার আর কোনও অক্ক না থাকায় ঐ ৪৪ নামান হইল। এখন মোট

গুণফল হইল ৪৪৫৮।

কার্যত কোন সংখ্যার স্থানীয় মানের উল্লেখ না করিয়া মনে মনে এইক্সপে গুণন-ক্রিয়া নিপার করিতে হয়:

৩×৬এ ১৮র ৮ নামাইয়া হাতে ১; ৪×৬এ ২৪, আর ১ – ২৫এর ৫ নামাইয়া হাতে ২; ৭,৬এ ৪২, আর ২ – ৪৪।

টীকা ১। একক হইতে আরম্ভ না করিয়া আমরা শতক হইতেও আরম্ভ করিতে পারি; যধা.

উদাহরণ ২। ৮০৫কে ৭ দিয়া গুণ কর।

মানসিক প্রক্রিয়া: ৫×৭এ ৩৫এর ৫ নামে, হাতে ৩: bod • × ৭এ •, আর ৩এ ৩; ৩ নামিল, হাতে কিছু রহিল না; 9 X 50 661

টীকা ২। ২র নামতার সাহাযো ১১, ১২ প্রভৃতি ২০ পর্যন্ত রাশিগুলিকে একটি একট मः**था। मत्न क**त्रिवां ७ ७ १ एक निर्मय कत्र। इत्र ।

উদাহরণ ৩। ৩৫৪কে ১৩ দারা গুণ কর।

মানসিক প্রক্রিয়া: ১০×৪এ ৫২র ২ নামিল, হাতে 890 ১০ ৫: ১৩×৫এ৬৫, আর ৫. ৭০ এর ০ নামিল, হাতে ৭: 8002 ১৩ × ৩এ ৩৯, আর ৭, ৪৬।

প্রশ্বমালা ১৪

নিমের ফলগুলি স্থির কর:

\$1 29×8 \$1.00×6 91 80×6 81 66×6 (1 42×9 91 98×6 91 66×2 61 20×2 31 >24×4 301 640×9 331 409×4 321 296×2 201 8200×6 381 6039×6 301 6906×9 341 66960 X & 391 69000 X & 361 20693 X 6 331 30000 8 x 3 201 006936 x 9 231 623006 x 6 22 1 642+642+642+642+642+642 4669 201 6090+6090+6090+6090+6090 409 নীচের গুণফলগুলি স্থির কর:

281 >2.8×>> 201 089.×>2 201 6.9>×>8 291 200x 26/ 26/ 9060 x 29 22 82009 x 20 001 64090 X 7P 071 980P70 X 791

৪২) রাশি-সকলকে ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতির দ্বারা গুণনের विश्वय :

কোন রাশিকে ১০ দারা গুণ করিলে সেই রাশির একক-এর অন্তের ডান দিকে

একটি • বসাইলে গুণফল হয়; কারণ কোন অঙ্ককে ১• দ্বারা গুণ করিলে তাইার স্থানীয় মান ১• গুণ বৃদ্ধি হয় অর্থাৎ সেই অঙ্ক বাম দিকে ১ স্থান সরিয়া ধায়; স্থতরাং এককের অঙ্ক দশকে, দশকের অঙ্ক শতকে ইত্যাদি রূপে পরিণত হয়।

যদি আমরা এই প্রাপ্ত অন্ধের শেষে আর একটি • বসাই, তাহা হইলে আগেকার নিয়ম-অন্থসারে তাহাকে আবার ১০ দ্বারা গুণ করা হইল অর্থাৎ প্রথম রাশিটিকে ১০×১০—১০০ দ্বারা গুণ করা হইল; অতএব দেখা গেল ১০০ দ্বারা গুণ করিতে হইলে রাশির শেষে ২টি • বসাইতে হয়। এইরূপ ১০০০এর বেলা ৩টি • বসাইতে হয় ইত্যাদি।

স্তরাং ১৩৫×১০=১৩৫০, ১৩৫×১০০=১৩৫০০, ১৩৫×১০০০ =১৩৫০০০ ইত্যাদি।

প্রথমালা ১৫

কত হয় বল:

 81
 >0.50
 \$1
 60
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00
 \$0.00

৪৩) উপপাতা। কোনও রাশিকে তুই বা তদধিক সংখ্যার দারা গুণ করিলে যে গুণফল হয়, ঐ রাশিকে ঐ সংখ্যাগুলির গুণফল-দারা গুণ করিলে, পূর্বোক্ত গুণফলের সমান হয়।

মনে কর, প্রত্যেক তারকা-চিহ্ন ৭টি মার্বেল নির্দেশ করিতেছে। মোট ভারকা-চিহ্ন ১৫টি; স্বতরাং মোট মার্বেল – ৭ × ১৫।

পুনরায়, প্রত্যেক সারিতে ৭×৫ মার্বেল আছে এবং সর্বসমেত ৩টি সারি রহিয়াছে; স্থতরাং মার্বেলের সংখ্যা ৭×৫×৩; অতএব ৭×১৫–৭×৫×৩।

প্রত্যেক তারকা-চিহ্ন যে কোন সংখ্যা নির্দেশ করিতে পারে, প্রত্যেক সারিতে যে কোন সংখ্যক তারকা-চিহ্ন থাকিতে পারে এবং সারির সংখ্যা যত ইচ্ছা লওয়া যাইতে পারে, স্থতরাং এ নিয়ম যে কোন সংখ্যা-সম্বন্ধে খাটে।

88) উৎপাদকের* সাহায্যে গুণন

পূর্বের অমুচ্ছেদ-অমুসারে কোন রাশিকে কোন সংখ্যার দ্বারা গুণ করিতে হুইলে সেই সংখ্যার উৎপাদকগুলির দ্বারা পর পর গুণ করিলে গুণফল পাওয়া যায়।
উদাহরণ। ২৩৫কে ৪২ দ্বারা গুণ কর।

অর্থাৎ ৪২ দ্বারা গুণন)।

টীকা। ২০=২×১০; স্বভরাং ২০ দারা গুণ করিতে হইলে, পর পর ২ এবং ১০ দারা গুণ করিতে হয় অর্থাৎ ২এর দারা গুণ করিলা পরে একটি • বদাইতে হয় (অনু. ৪২)। ৩৫×২০=২০০; কারণ ৩৫×২=২০, তাহার পরে ১টি • দিলে ৭০০ হইল। ঐরপ ৩০০, ৪০০০ প্রস্তুতির দারা গুণ করিতে পারা বায়।

প্রশ্বমালা ১৬

নিমের গুণফলগুলি নির্ণয় কর:

21	85¢ × 00	२ ।	ও <i>৯</i> 🗴 ৬৩	91	७१२ × ৫ •
81	8 • 5 × 8 • •	41	900 × 600	& 1	6693×600
91	2269 × 2000	61	৳৫ • • × 9 • • •	े ।	90008×6000

ছুই বা ভদ্ধিক সংখ্যা গুণ করিলে বে গুণফল হয়, ঐ সকল সংখ্যাকে ঐ গুণফলের
উৎপাদক বা গুণনীয়ক বলে (অমু. ৩৬)।

8৫) উপপাতা। কোন একটি রাশিকে অপর একটি রাশির দারা গুণ করিলে গুণফল যাহা হইবে, প্রথম রাশিটিকে দিতীয় রাশির অংশসমূহের দারা গুণ করিয়া এই গুণফলগুলির সমষ্টি লইলেও তাহাই হইবে।

৪৬) তুই বা তদধিক অঙ্ক-দ্বারা গুণন

উদাহরণ ১। ৮৬৭কে ৩৫৪ দারা গুণ কর।

ত৫৪ – ৩০০ + ৫০ + ৪ – ৪ + ৫০ + ৩০০ (অমৃ. ২৬); স্থতরাং প্রথমে ৪ দিয়া, পরে ৫০ দিয়া এবং তংপরে ৩০০ দিয়া গুণ করিয়া গুণ করের সমষ্টি, ৩৫৪ দ্বারা গুণনের গুণফলের সমান (অমৃ. ৪৫)।

এই ক্রিয়া (ক) লিখিত প্রণালীতে দেখান যাইতেছে:

দ্বিতীয় এবং তৃতীয় আংশিক গুণফলে শেষ অঙ্কে যথাক্রমে ০, ০০ থাকায় দ্বিতীয়ের এককের অঙ্ক এবং তৃতীয়ের একক ও দশকের অঙ্ক না লিখিলেও চলে। (থ) লিখিত প্রণালীতে উহা দেখান হইল। টীকা > । শৃষ্ঠগুলি বাদ দিবার সমরে মনে রাখিতে হইবে, প্রত্যেক আংশিক গুণফলের প্রথম অকটি সেই গুণকের অক্তের নীচে রাখিতে হইবে; বেমন, দিচার সারির ৫ এবং তৃতীর সারির ১ যথাক্রমে গুণকের ৫ এবং ৩এর নীচে লেখা হইরাছে। ইহা হইতে স্পষ্ট বুঝা যায়, গুণন-ক্রিয়া অনেক প্রকারে করা বাইতে পারে। কিন্তু এককের অক্ক হইতে আরম্ভ করিয়া গুণকরা স্বিধাজনক। ১ম উপাহরণটি নিমে অস্থান্ত প্রকারে করা হইরাছে।

৮৬৭	৮৬৭
968	©@8
২৬০১ (৩ দ্বারা গুণ)	৪৩৩২ (৫ দ্বারা গুণ)
8000 (0 ,,)	৩৪৬৮ (৪ ,,)
৩৪৬৮ (৪ ,,)	२७०५ (७ ,,)
909376	७०७३४৮

উদাহরণ ২। ৮০৩৯কে ৪৬৫ দ্বারা, ৩৫০৬৪কে ৭৯০৮ দ্বারা এবং ৪০০৫৮কে ৬০৩০০৭ দ্বারা গুণ কর।

P002	७€∘७ 8	80064
866	4904	600009
36608	5p.625	२৮०८०७
8৮২७8	७১৫৫१७	>< • > 98
७२७७७	₹8€88₽	₹8008₽
906400	२ १ १२ ৮७ ५ ५२	28366268809

উদাহরণ ৩। ৮৬ ংকে ৩২ ০০ দারা গুণ কর। ৮৬ ০ – ৮৬ × ১০ (অফু. ৪২)

0200 = 02 × 300

অতএব গুণফর - ৮৬ × ৩২ × ১০০০

৮৬॰ এখানে ৩২ংক ৮৬এর নীচে লেখা ৩২°° হইয়াছে, ৩২° কে ৮৬৩এর নীচে লেখা ১৭২ হয় নাই; কারণ এখানে আমরা ৮৬কে ২৭৫২°°° ৩২ দ্বারা গুণ করিতেভি।

দ্বীকা ২। যে সকল রা পির পেষ অফ ০, তাহাদিগকে গুণ করিতে হইলে শৃস্ত-বাদে বে রাশিগুলি থাকে তাহাদিগকে গুণ করিরা, ষতগুলি ০ বাদ দেওরা হইরাছে ততগুলি ০ লব্ধ ক্রাকলের পেরে বসাইতে হইবে।

উপরের উদাহরণগুলি হইতে গুণলের এই নিয়ম পাওয়া গেল।:
এণ্য এবং গুণক এরপভাবে বদাও যেন উহাদের এককের অঙ্ক ছুইটি নীচে
নীচে থাকে; গুণ্যকে গুণকের প্রত্যেক অঙ্কের ধারা গুণ করিয়া এরপভাবে
ক্যাও যেন গুণকের যে অঙ্ক-ধারা গুণ করা হইতেছে এই গুণফলের প্রথম অঙ্কটি
ভাহার নীচে থাকে। এইরূপে গুণকের সমস্ত অঙ্ক-ধারা গুণ করিয়া ভাহাদের
দম্যি লও।

প্রশ্বমালা ১৭

वर्षात्रकाचि स्थित कर :

	खन्यमञ्जान ।	श्रंत्र क	×	•				
5 I	७६ ७¢	२।		৬৯°	91	936 45	8 1	८०॥ इन
(1)	৯৪ ৫ ৭২	& !		8659 8659	91	P.C.	61	96.00 94
৯।	८००७	301		७१४६ ४०	>> 1	882 ·	>२ ।	960 960
७७।	62 P	>8	l	७०२ ८८৮	501	• • 5 € • 3 8	३७।	४०४ १०४
39 1	৯৭০৬ ৫৬৮	26	i	७००५	१७ ।	89¢	२०।	9806
२५।	9286 9093	२	ı	৫২ ৽ ঀ৪ ৮৩৭৬	२७।	৮२२ 8 • ७8७ •	२ 8।	820 2 0 920b
२०।	७ ৫ १ १ २ ७० १०	২৬	ı	६७ ३ ५१ ४७०७	२१।	P0056	२४।	20€0€ 80€0€
२२।	656PP	•	I	७८४७ ४	৩১।	৬৪৭০৪২ ৩৬৭৩ ৫	- ৩২ ।	966097 868000
୬୭ ।	600800 6080800			•0.	9696 6050	90	•	৬৮ ৽৽
৩৬।	P007689			- 1	৮২ <i>০৫৬৩</i> ৮০৯৯০৭		•	▶ ₹\$9€
৩৯।	8 • 8 ৬ ৫ ৩ 8			801 6	406306			& 465 \$

| 8文 | 9500mc 8 80 | 000mm |

89) যদি কোন রাশিকে তুই বা তদ্ধিক রাশির দ্বারা ক্রমান্বয়ে গুণ করা হয় তবে ঐ গুণফলকে ক্রেমিক গুণফল (Continued product) বলে; যথা, ৩, ৮, ২, ৬ ক্রমান্বয়ে গুণ করিলে তাহাদের ক্রমিক গুণফল ২৮৮ হয়, এবং ৩,৮,২,৬—ইহারা ২৮৮র গুণনীয়ক।

ক্রমিক গুণফল বাহির করিতে হইলে প্রথম রাশিটিকে দিতীয়-দারা গুণ করিয়া ঐ গুণফলকে তৃতীয়-দারা গুণ করিতে হইবে। এইরপে লব্ধ গুণফলকে পর পর রাশিগুলি-দারা ক্রমে ক্রমে গুণ করিলে শেষ গুণফলটি পাওয়া যাইবে। উহাই ক্রমিক গুণফল (অহু. ৪৪)।

0× b x 2 x 6 = 28 x 2 x 6 = 8 b x 6 = 2 b b

টিকা। ৩৯ অমুছের দ-অমুসারে

0×4×5×6=0×5×6×4=5×6×4×6.....

স্তরাং আমরা এই গুণনীয়কগুলি বে কোন ক্রমে লইতে পারি।

প্রশ্বমালা ১৮

গুণফলগুলি বাহির কর:

\$1 30x30x36, \$1 33x4x8x0 \$1 60x32x0x0

BI SECXSOXEX9

\$1 286×66×32×33

AL 5×8×0×4×20×25×28×20

্ঠ। একথানি গাড়ী প্রভােক ঘন্টায় ১৩ মাইল যায়; ২৭ ঘন্টায় উহা কন্ত দর ঘাইবে ?





১০1 একটি বালক প্রত্যেক দিন ২২৫খানি আৰু কষে; ২৪ দিন পরে সে দেখিল তাহার আরও ২৫০খানি অন্ধ ক্ষিতে বাকি আছে। সে ক্ষিবার জন্ত মোট কতগুলি অঙ্ক পাইয়াছিল ?

১১/ প্রত্যেক ঘোড়ার দাম ৪৫০ টাকা এবং প্রত্যেক গরুর দাম ৫২ টাকা

হইলৈ ২৩টি ঘোড়া ও ৪৮টি গৰুর দাম কত ?

১২। ক প্রভাহ ১৫ টাকা এবং খ প্রভাহ ৯ টাকা উপার্জন করে; ক ১৫ বংসরে খ অপেক্ষা কত অধিক উপার্জন করে ? (১ বংসর – ৩৬৫ দিন)

১৩/। ২৪থানি কাগজে ১ দিন্তা, ২০ দিন্তায় ১ রীম। ১৮৭ রীমে কয়-থানি কাগত ?

১৪। একথানি বইয়ে ৪৪৮ পৃষ্ঠা আছে এবং প্রত্যেক পৃষ্ঠায় ২৮ লাইন আছে; এরূপ ৪৫খানি বইয়ে কত লাইন থাকিবে ?

১৫। একথানি গাড়ী ঘন্টায় ৬০ মাইল চলিলে ১৫ দিনে কত মাইল याहेरव ? (> मिन - २८ घण्डा)

১৬। একখানি চাকা প্রত্যেক মিনিটে ২৬৪ বার ঘোরে। উহা ১১ ঘণ্টায় কত বার ঘুরিবে ? (১ ঘন্টা -- ৬০ মিনিট)

১৭। প্রত্যেক বাক্সে ২০টি ব্যাগ এবং প্রত্যেক ব্যাগে ৩২০০ টাকা থাকিলে ঐরপ ২০টি বাক্সে কত টাকা থাকিবে ?

১৮। আলোক-রশ্মি প্রভ্যেক সেকেতে ১৮৬২৮৫ মাইল বায়। কোন একটি নক্ষত্ৰ হইতে পৃথিবীতে আলোক আসিতে ১২ ঘন্টা লাগে। পৃথিবী হইতে ঐ নক্ষত্র কত দূরে আছে ? (১ ঘণ্টা – ৬০ মিনিট; ১ মিনিট – ৬০ সেকেণ্ড)

৪৮) গুণফলের শুদ্ধতা-পরীক্ষা। তুইটি রাশির গুণফল বাহির করার পর, গুণাকে গুণক এবং গুণককে গুণ্য করিয়া পুনরায় গুণ করিলে গুণফল একই হইবে; অন্তথা ভুল আছে বুঝিতে হইবে।

৪৬ অমুচ্ছেদের ১ম উদাহরণটিতে গুণোর স্থলে গুণক এবং গুণকের স্থলে গুণা লিখিয়া গুণ করিলে

2895

3338

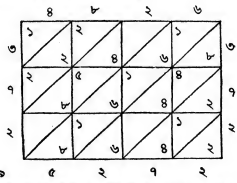
७.७৯১৮ এकई कन इहेरव।

অন্ত পরীক্ষা-প্রণালী পরে দেওয়া হইল (অফু. १৮)।

۵

'৪৯) গুণনের রৈখিক পদ্ধতি। হিন্দু গণিতবেতা গণেশ এই প্রণালীর আবিদ্ধারক। এমন একটি আয়তক্ষেত্র লও, যাহার দৈর্ঘ্যকেও প্রস্তুকে গুণোও গুণক-এ যতগুলি আছ আছে যথাক্রমে ঠিক ততগুলি একক-এ ভাগ করিতে পারা যায়'। এখন গুণো যতগুলি আছ আছে, আয়তক্ষেত্রের উপরের বাছটিকে (দৈর্ঘ্যকে) ততগুলি ভাগে বিভক্ত কর এবং গুণক-এ যতগুলি আছ আছে, বাম পার্শ্বের বাছটিকে (প্রস্তুকে) ততগুলি ভাগে বিভক্ত কর। এইরূপে যে সকল বিন্দৃতে বাছঘয় বিভক্ত হইল, সেই সকল বিন্দু হইতে ক্ষেত্রের এক পার্শ্ব হইতে অপর পার্শ্ব পর্যন্ত সমান্তরাল রেখা টান। এই রেখাগুলি টানা হইলে সমস্ত আয়তক্ষেত্রটি কতকগুলি সমান বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইবে। এই বর্গক্ষেত্রগুলির কর্ণ যে কোনও একই দিকে টান; ইহাতে প্রত্যেক বর্গক্ষেত্র উপরে ও নিমে তুই সমান অংশে বিভক্ত হইল।

মনে কর, ৪৮৬২কে ৩৭২ দারা গুণ করিতে হইবে।



এখানে গুণো ৪টি এবং গুণক-এ ৩টি অব আছে; সেই জন্ম আয়তক্ষেত্রের উপবের বাছ ৪ ভাগে এবং বাম পার্লের বাছ ৩ ভাগে ভাগ করা হইয়াছে এবং সমস্ত আয়তক্ষেত্রটি ১২টি সমান বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইয়াছে। কর্ণগুলিও একই দিকে টানা হইয়াছে।

এখন গুণোর অন্বগুলি বাম দিক্ হইতে আরম্ভ করিয়া উপরের সারির

ার্গক্ষেত্রগুলির উপর বাম দিক্ হইতে একে একে বসাও; ঐরপে গুণক-এর মকগুলি প্রথম শুন্তের বর্গক্ষেত্রগুলির পার্থে উপর হইতে নীচের দিকে একে একে বসাও। পরে গুণা ও গুণক-এর প্রথম অন্ধ হইতে আরম্ভ করিয়া গুণার প্রত্যেক অন্ধকে গুণক-এর প্রত্যেক অন্ধ-দারা গুণ কর; যে বর্গক্ষেত্রটি গুণার যে বিশেষ অক্ষের শুন্তে এবং গুণক-এর যে বিশেষ অক্ষের সারির মধ্যে অবস্থিত আছে, প্রত্যেক গুণকলের দশকের অন্ধ সেই বর্গক্ষেত্রের উপরের অংশে এবং একক-এক আন্ধ সেই বর্গক্ষেত্রের নিমের অংশে বসাও। এখন সর্বনিমের শেষ বর্গক্ষেত্র হইতে আরম্ভ করিয়া এই গুণক্ষপ্রতি কোণাকোণিভাবে যোগের অক্ষের মত যোগ কর। এই যোগকলটি ঐ তুই রাশির গুণক্ষলের সমান। এখানে গুণক্ষল — ১৭৯৫২৭২।

৫০) **ঘাত, সূচক।** কোন রাশিকে সেই রাশি-ছারা ক্রমান্তরে গুণ করিলে যে সকল গুণফল পাওয়া যায় তাহাদিগকে ঐ রাশির **ঘাত** (Power) বলে; যথা, ২×২কে ২এর দিতীয় ঘাত অথবা উহার বর্গ বলে; ২×২×২কে ২এর তৃতীয় ঘাত অথবা উহার **ঘল** বলে। ঐরপ ২×২×২×২, ২×২×২×২ প্রভৃতি ২এর চতুর্থ ঘাত, পঞ্চম ঘাত ইত্যাদি। চতুর্থ বা উচ্চতর ঘাতের কোন বিশেষ নাম নাই। ২কে ২এর প্রথম ঘাত বলা হয়।

স্বিধা হেতু, এই ঘাত ক্রমিক গুণনের ন্যায় না লিখিয়া সংক্ষেপে লিখিত হয়;
যথা, ২×২ না লিখিয়া ২² লেখা হয়; সেইরূপ ২×২×২, ২×২×২২,
২×২×২×২ প্রভৃতির পরিবর্তে ২৬, ২৪, ২৫ ইন্ড্যাদি লেখা হয়। রাশিটি
নীচে লিখিয়া তাহার উপরে ডান দিকের কোণে ঘাতস্ক্রক অন্ধ ছোট করিয়া
লেখা হয়; যেমন, ২এর পঞ্চম ঘাত লিখিতে হইলে ২৫ লেখা হয়; ২৭এর অর্থ
২এর সপ্তম ঘাত অর্থাৎ ২ ক্রমান্বয়ে ৭ বার গুণ করিলে তাহার গুণক্রন।
৭ এখানে ২এর কত ঘাত ভাহা উপরের ৭ অন্ধটি স্ক্রনা করিভেছে; সে জন্ত
উহাকে (৭কে) ঐ ঘাতের সূচক (Index) বলে।

১০' — ১০, ১০² — ১০০, ১০⁸ — ১০০০, ১০⁸ — ১০০০০ ইত্যাদি। এখানে দেখা যাইতেছে ১০এর কোন ঘাত নিবিতে হইলে ১এর পৃষ্টে ঘাতস্কু যে আৰু উপরে ডান দিকে থাকে, ততগুলি • দিতে হইবে।

প্রশ্বমালা ১৯

নীচের সংখ্যাগুলির বর্গফল কত ?

701956 78169 7617200 3176 5190 2120 8182 6198 91757

নীচের সংখ্যাগুলির ঘনফল কত 🕈

১৬।১ হইতে ২• পৃথস্ত সংখ্যাগুলির। ১৭।২৫ ১৮।৩৫ ১৯।৮১ ২০।১১• ২১।১৮৩ ২২।২১৭ ২৩।৩১• ২৪।৫৬৭ ২৫।৭৭৭

Stat

৫১) সংজ্ঞা একটি বৃহত্তর রাশির মধ্যে একটি ক্ষুদ্রতর রাশি কড বার আছে অর্থাৎ বৃহত্তরটি হইতে ক্ষুদ্রতরটি কভ বার বিয়োগ করা যায়, তাহা নিরূপণ করার সহজ প্রণালীকে ভাগ বলে; ফ্লা,

74	20
•	৬
>2	28
&	•
5	6
•	৬
-	~

এই তুইটি উদাহরণের প্রথমটিতে ১৮ হইতে ক্রমান্বয়ে ৬ তিন বার বিয়োগ করা হইয়াছে এবং শেষ বিয়োগফল ৽ ; বিতীয়টিতে ২০ হইতে ৬ ক্রমান্বয়ে তিন বার বিয়োগ করার পর বিয়োগফল ২ অবশিষ্ট ; স্থতরাং ১৮ এবং ২০তে ৬ তিন বার আছে ; প্রথমটিতে পূর্ণ তিন বার আছে ও অবশিষ্ট কিছু নাই, কিছ বিতীয়টিতে তিন বার থাকার পর কিছু অবশিষ্ট আছে। যে ভাগে কিছু অবশিষ্ট থাকে না ভাহাকে প্রস্কৃত্ত (Exact) ভাগে বলে। বৃহত্তর রাশিটি খ্ব বড় হইলে এবং ক্রতরেটি খ্ব ছোট হইলে প্নংপুন বিয়োগ করা কইসাধ্য হয়। বে অত কটি ক্রতর রাশি অস্থ একটি

বুহন্তর রাশির মধ্যে কত বার আছে তাহা নিরূপণ করিবার যে সহজ্ব উপায় তাহারই নাম ভাগ বা হরণ (Division).

এই ক্ষতর রাশিটির নাম ভাজক (Divisor), এবং বৃহত্তরটির নাম ভাজ্য (Dividend).

ছোট রাশিটি বছ রাশিটিতে যত বার থাকে, তাহার নাম ভাগফল (Quotient) এবং যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহার নাম ভাগদেশৰ (Remainder). উদাহরণ তুইটিতে ভাজা যথাক্রমে ১৮ ও ২০, ভাজক ৬, ভাগফল ৩ এবং ভাগশেষ প্রথমটিতে ০ ও বিভীয়টিতে ২।

- ৫২) চিহ্ন। + এই চিহ্নের নাম ভাগ-চিহ্ন। তুইটি রাশির মধ্যে ইহা থাকিলে প্রথমটিকে দ্বিতীয়টির দ্বারা ভাগ করিতে হয়; য়থা, ১৮÷৬ (ইহা এইরূপে পড়িতে হয়—'১৮ ভাজিত অথবা ভাগ ৬')-এর অর্থ এই য়ে, ১৮কে ৬ দিয়া ভাগ করিতে হইবে। এরূপ ১৮+৩+২এর অর্থ ১৮কে ৩ দিয়া ভাগ করিয়া য়হা হইবে ভাগকে ২ দিয়া ভাগ করিতে হইবে।
 - ৫৩) প্রকৃত ভাগে ভাজ্যের মধ্যে ভাজক যত বার থাকে ভাজককে ততে বার লইলে ভাজ্যের সমান হয় অর্থাৎ

ভাজক × ভাগফল - ভাজ্য

যেমন, উপরি-উক্ত উদাহরণে (অমু. ৫১) ৬× ৩— ১৮। অতএব ভাজক এবং ভাগ-ফল এই তুইটি ভাজ্যের গুণনীয়ক। যদি ভাগে ইহাদের একটি এবং গুণফলটি দেওয়া থাকে, এবং অপর গুণনীয়কটি বাহির করিতে হয় তবে সঙ্কেত-দ্বারা ইহা এইরূপে প্রকাশ করা যাইতে পারে:

ভাজ্য + ভাজক – ভাগফল ভাজ্য + ভাগফল – ভাজক ;

ইহা হইতে দেখা যাইতেছে, বিয়োগ ষেরূপ যোগের বিপরীত প্রণালী, ভাগও সেইরূপ গুণনের বিপরীত প্রণালী।

(৪) একটি বন্ধ সংখ্যাকে ভাগ করিলে, ভাগফলটি ঐ জাতীয় একটি বন্ধ সংখ্যা অথবা একটি শুদ্ধ সংখ্যা হইতে পারে: যদি ভাজক শুদ্ধ সংখ্যা হয়, ভবে ভাগফল বন্ধ সংখ্যা হইবে ; কিন্তু ভাজক যদি ভাজ্য-জাতীয় বন্ধ সংখ্যা হয়, তবে ভাগফল শুদ্ধ সংখ্যা হইবে।

প্রথমে দেখা যাক, ১৮টি মার্বেলকে ৬ দ্বারা ভাগ করিলে কি হয়। আমরা জানি, ভাগফলকে ভাজকের দ্বারা গুণ করিলে ভাজ্য হয় (অন্ত. ৫৩) এবং গুণনের অর্থ একই বস্তু নির্দিষ্ট বার লওয়!। অতএব কোন্ বস্তু ৬ বার লইলে ১৮টি মার্বেল হয় ? —যদি এরপ প্রশ্ন করা যায়, তবে তাহার উত্তর অবশ্য ওটি মার্বেল; স্বতরাং ভাগফল ওটি মার্বেল (বন্ধ সংখ্যা)। ১৮টি মার্বেলকে ৬ দ্বারা ভাগ করার অর্থ,—উহাকে সমান ৬ ভাগে ভাগ করা,—ইহারও উত্তব ঐ ওটি মার্বেল।

এখন দেখা যাক, ১৮টি মার্বেলকে ৩টি মার্বেল দিয়া ভাগ করিলে কি হয়, অর্থাং ৩টি মার্বেল কত বার লইলে ১৮টি মার্বেল হয়। তাহার উত্তর অবশ্র ৩ বার (শুদ্ধ সংখ্যা)।

অত এব দেখা ঘাইতেছে, আমবা কোন বন্ধ সংখ্যাকে সেই জাতীয় বন্ধ সংখ্যা অথবা শুদ্ধ সংখ্যার দ্বারা ভাগ করিতে পারি; কিন্তু কোন বন্ধ সংখ্যাকে অপর কোন বন্ধ সংখ্যার দ্বারা গুণ করিতে পারি না। এইরূপে দেখা যাইবে কোন শুদ্ধ সংখ্যাকে কোনও বন্ধ সংখ্যার দ্বারা ভাগ করা যায় না।

- ৫৫) অনেক স্থলে ভাগ-ক্রিয়া সম্পন্ন করিলে এমন কিছু বাকি থাকে, যাহা হইতে ভাত্তককে আর লওয়া যায় না অর্থাং উচা ভাত্তক অপেকা কম। ইহাকেই ভাগশেষ বলা হইয়াছে।
- ৫১ অমুচ্ছেদে দেখা গিয়াছে, ২০ + ৬এ ভাগফল ৩ হইয়াছে এবং ২ বাকি আছে. অর্থাং ২০, ৬ এর ৩ গুণ অপেক্ষা আরও ২ বেশী। ইহা এইরপে দেখান ষাইতে পারে:

ভাজ্য – ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ

ঐ উদাহরণে २० -७×७+२

চীকা। ভালা, ভালক, ভাগকস ও ভাগশেষ — এই চারটির যে কোন তিনটি দেওবা খাকিকো অপরটি বাহির করা বার । ৫৬) ৪০০এর কম কোন রাশিকে ২০র কম কোন রাশির দারা ভাগ করিলে, ভাগফলট নামতার তালিকার সাহাযো পাওয়া যায়।

উদাহরণ ১। ৪৮কে ৮ ছারা ভাগ কর।

নামতা হইতে আমরা শিথিয়াছি ৮×৬-৪৮; অতএব ৪৮+৮-৬ (অন্ত. ৫৩)।

উদাহরণ ২ ৬ কে ৭ দারা ভাগ কর।

নামতা হইতে १×৮-৫৬, এবং १×৯-৬০। ইহাদের একটি ৬০এর কম, অপরটি ৬০এর বেশী; স্তরাং ৭, ৬০এর মধ্যে ৮ বার যায়, কিন্তু ৯ বার যায় না। ৮ বার গেলে ৫৬ হয়; অতএব ৬০এর ৪ বাকি থাকে।

অতএব ৭×৮+৪–৬০, স্কুতরাং ভাগফল ৮ এবং ভাগশেষ ৪। উদাহরণ ৩। ২০০কে ১৪ দারা ভাগ কর। ১৪×১৬+৯–২৩০; স্কুতরাং ২০০+১৪র ভাগফল ১৬, ভাগশেষ ৯।

প্রেশ্বনালা ২০

(মৌথিক অক)

নিমের অমগুলির ভাগফল নির্ণয় কর এবং ভাগশেষ থাকিলে দেগুলিও বল:

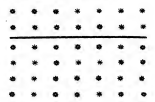
২৫। ১৫ হইতে ৫; ৪৮ হইতে ৪; ৬২ হইতে ৮; ৮০ হইতে ১৩ কত বার বাদ দেওয়া যায় ?

২৬। ৩৯ হইতে ৫, ৭ বার লইলে; ৭৮ হইতে ৮, ৯ বার লইলে; ১৫ হইতে ১১, ৮ বার লইলে কত কত অবশিষ্ট থাকে ?

২৭। ২৭এ৩; ৩৭এ৪; ৬০এ৬; ৭৫এ৯ কত কত বার আছে ? ২৮। ৬৬কে ৬ সমান ভাগে, ৪২কে ৭ সমান ভাগে এবং ৮৪কে ১২ সমান ভাগে ভাগ কর।

২৯। ৪০এর ৫ম ভাগ, ৭২এর ৮ম ভাগ, ১১৭র নবম ভাগ কি कि-?

৫৭) প্রকৃত ভাগে কোন একটি রাশির অংশগুলিকে অন্য একটি রাশির দারা ভাগ করিলে, এই ভিন্ন ভিন্ন ভাগফলগুলির সমষ্টি যাহা হইবে, প্রথম রাশিকে দিতীয় রাশির দারা ভাগ করিলে তাহাই হইবে।



মনে কর, উপরের তারকা-চিহ্ন এক একটি মার্বেল। এখানে প্রত্যেক সারিতে
গটি মার্বেল আছে এবং মোট ৬টি সারি আছে, স্কৃতরাং মোট মার্বেলর সংখ্যা ৪২। এই মার্বেলগুলিকে ৭ অংশে ভাগ করিলে প্রত্যেক অংশে ৬টি মার্বেল পড়ে, অর্থাৎ
৪২কে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ৬ হয়। এখন চিত্র-অমুঘায়ী একটি রেখার ঘারা
এইগুলিকে ২ অংশে পৃথক্ কর। এই রেখার উপরে যে মার্বেলগুলি আছে
ভাহাদের ৭ ভাগের এক ভাগে ২টি মার্বেল আছে এবং নীচের অংশের ৭ ভাগের
এক ভাগে ৪টি মার্বেল আছে। এই তুইটি ভাগফলের সমষ্টি ৬টি মার্বেল এবং
ইংই আমরা ৪২টি মার্বেলকে ৭ দিয়া ভাগ করিয়া অথবা ৭ ভাগ করিয়া পাইয়াতি।

ভাগের প্রক্রিয়া এই নিয়মের উপর নির্ভর করে।

৫৮) দীর্ঘন্তাগ। ৫৭ অহুচ্ছেদে বর্ণিত নিয়মে যদি কোন ভাজাকে ভিন্ন ভিন্ন অংশে বিভক্ত করিয়া সেই বিভিন্ন অংশগুলিকে নির্দিষ্ট ভাজকের দারা ভাগ করা যায়, তবে সেই ভিন্ন ভিন্ন ভাগফলগুলির সমষ্টিই অভীষ্ট ভাগফল হইবে।

উদাহরণ ১!। ৩৯৪১কে **৭ হা**রা ভাগ কর । ৩৯৪১ **–** ৩৫০০ + ৪২০ + ২১ ;

এবং ৩৫০০÷৭−৫০০; ৪২০+৭−৬০; ২১+৭−৩; স্তরাং অভীষ্ট ভাগফল−৫০০+৬০+৩−৫৬৩।

ভাগ করিতে হইলে আমরা বাম দিক্ হইতে অর্থাৎ উচ্চতম ক্রমের একক-এর ভিত্র ক্রমের আরম্ভ ক্রবি। পরপঠায় দীর্ঘভাগের প্রক্রিয়া দেখান হইল। বিভিন্ন ক্রমের এককগুলিকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ঐ সকল ভাগফলের সমষ্টিই অভীষ্ট ভাগফল হইবে। এখানে বৃহত্তম ক্রমের একক-এর সংখ্যা ৩ (অর্থাৎ ৩ হাজার); কিন্তু ৩কে ৭ দিয়া ভাগ করা যায় না; সেই

হেত্ এই ৩এর সহিত পরবর্তী ক্রমের একক (এখানে ৯)

৪৪১

৪৪১

৭ × ৫ – ৩৫, ৭ × ৬ = ৪২; ৩৯ ইহাদের মধ্যে আছে অর্থাৎ উহা ৩৫ অপেকা বেশী কিন্তু ৪২ অপেকা কম; স্কতরাং এখানে ভাগুফল পাওয়া গেল ৫ (অর্থাৎ ৫০০); ইহাই ভাগফলের বাম দিক্ হইতে প্রথম অন্ধ। এখন ৩৯৪১ হইতে ৭ × ৫০০(=৩৫০০) বাদ দেওয়া হইল; বাকি রহিল ৪৪১। প্রক্রিয়ার এই প্রথম শুর ডান দিকে দেখান হইল।

ভাগ

এখন ৪৪১কে ৭ দিয়া ভাগ করিতে হইবে। পূর্বের ছায় এখন ৪৪ লইয়া দেখা যাইতেছে ৭×৬—৪২ এবং ৭×৭—৪৯; ৪৪
ইহাদের মধ্যে থাকায় এখন ভাগফল হইল ৬ (অর্থাৎ
৬০); ৪৪১ হইতে ৭×৬০ অর্থাৎ ৪২০ বিয়োগ করিলে
২১ বাকি থাকে। ইহাই প্রক্রিয়ার ২য় শুর; ইহাও ভান দিকে দেখান হইল।

এখন ২১কে ৭ দারা ভাগ করিলে ৩ ভাগফল হয়; কারণ ৭×৩=২১; এই শেষ ভাগফলটি ৩ একক হইল। এই প্রক্রিয়া নিমে দেখান হইল:

এই সমস্ত ক্রিয়া সংক্ষেপে এইরূপে লেখা হয়:

٤٤

গুণনে যেরপ •গুলি লেখা হয় না, অকগুলি তাহাদের ক্রম-অফুসারে লেখা হয়, এখানেও সেই প্রথা অবলম্বন করা হয় এবং সম্প্ত প্রক্রিয়াটি এইরপে দেখান হয়:

উদাহরণ ২। ৩০৫১৬৫কে ৪৮ দ্বারা ভাগ কর। পূর্বের অক্টের স্থায় ৪৮×৬=২৮৮, ৩০৫-২৮৮-১৭, ১ নামাইয়া ১৭১

হইল; ৪৮×৩-১৪৪, ১৭১-১৪৪=২৭, ৬
নামাইয়া ২৭৬ হইল; ৪৮×৫=২৪০, ২৭৬-২৪°
=৩৬, ৫ নামাইয়া ৩৬৫ হইল; ৪৮×৭=৩৩৬,
৩৬৫-৩৩৬=২৯; নামাইবার আর কোন অব
না থাকায় এই ২৯ ভাগশেষ রহিল। ইহা হইতে
দেখা যাইতেছে, ভাজ্যের একটি অব নামাইলে
ভাগফলের একটি অব পাওয়া যায়, এবং যখন

উদাহরণ ৩। ৪০১১৯৮কে ৮৯ ঘারা ভাগ কর

নামাইবার কোন অঙ্ক থাকে না তখন যাহা অবশিষ্ট থাকে ভাহাই ভাগশেষ।

পূর্বের স্থায় প্রক্রিয়া করিয়া এখানে দ্বিতীয় পদের ক্রিয়ার পরে ন নামাইলে ৬০ হইল; ইহা ৮৯ অপেক্রা কম; স্বতরাং ৮৯ বারা ভাগ করা যায় না। সেই হেতু ভাগফলের তৃতীয় অঙ্কে • বসান হইল এবং ভাজ্য হইতে পরের অন্ধটি নামান হইল। যথনই বিয়োগফলের সহিত একটি করিয়া অন্ধ নামাইয়া লন্ধ রাশিটি ভাক্তক অপেক্ষা কম থাকিবে, তথনই ভাগফলের

আছে একটি • বসাইতে হইবে।

৪৫১ ৪৫১ ৪৫১ ৪৪৫ ৬৯৮ ৬২৩

90

৫৯) ভাগের শুদ্ধাশুদ্ধি-পরীক্ষা। যদি কোন ভাগশেষ না থাকে এবং ভাজ্য ও ভাগদলের গুণফল ভাজ্যের সমান হয়, তবে ভাগ-ক্রিয়া ঠিক ইইয়াছে বৃথিতে হইবে।

ভাগশেষ থাকিলে ভাজককে ভাগফল-দ্বারা গুণ

করিয়া তাহাতে ভাগশেষ যোগ করিলে ভাজ্যের

সমান হইবে; যেমন,

৪২
২১

এখানে ৫৬৩কে ৭ দিয়া গুণ করিলে ৩৯৪১ হয়; স্বতরাং ভাগটি শুদ্ধ হইয়াছে। আবার,

প্রশ্বালা ২১

[শিক্ষক মহাশয় > হইতে অস্তত ৫০ প্রশ্ন পর্যস্ত—'এতকে এত দিয়া ভাগ কর'—এইরূপে পড়িয়া বলিবেন।]

নিমের ভাগগুলি কর:

51	(4 P + V	21	४०३ + ७	91	820+6
81	७२ ३ + ৮	@	eb + 9	91	800+0
91	>058+8	61	2000+9	न ।	>696+3
201	>>>64+6	22 1	@2088 + > o	251	१४७१२ + ३
201	>>600+9	184	67400+P	301	68098 + A
106	>05>6+>0	391	69477	36-1	80000+>.
१७।	6 · 880 + F	201	82009 ÷ 9	२३।	200967+3
२२ ।	७३००४१ + ६	२७।	902020+3	28।	200086+9
२०।	9.80+ >>	२७।	64+30	291	6,566 + 59

```
901
                                               66 + 40643
                    165
                          93600+39
       79766 + 79
 261
                                        991
                                               60065 + 70
                    ७३ ।
                          30962+38
 921
       67765 + 75
                                        941
                                               9500C+ 7A
                    1 30
                          86.79+70
 98 |
       96+6000
                    OF 1
                          96550+20
                                        160
                                               90680+36
991
       P0069+78
                    1 28
                          > > > < 66 + > 6
                                        82 |
                                              0036F0 + 23
 80 1
      82470+50
                    88 1
                          900000
                                        80 1
                                               > 0 0 8 4 9 + 2 9
 891
       २२७৮৮ + २8
                     891
                                         861
                                               45740 + 9¢
 891
                          67605+08
       67880 + 8P
                                        031
                                              28300+25
 8a I
                    001
                          64 + 0000 + P8
       236200 + 66
                                        081
                                              P75600 + 750
 (2 I
       100 664 + 00 4066
                          694700 + 706
                                        091
 001
                    691
                                              62665 · + 20F
       >>000 + >66
                          96860+699
ab 1
                             (a)
                                   42 0 b 8 b C + 9 C 8
       380 + 08c
40 I
                             451
                                   0820609+b83
      2420000 + 960
७३ ।
                             60 I
      PP50850+000
                                   99999 + 3333
U8 1
      2000 + 66666
                             GC 1
                                   bbbbbb + 9999
661
       0350 + 00000C
                             491
                                   Du00000+ @@00
Bb- 1
                            ७३ ।
      2224600 + 8606
                                  4603 + 0000 40 46
901
                             931
      9300000+6008
                                  P6220700+5568
92 1
                            100
      20080086 + 0289
                                  661897880+60PS
98 1
      >640280029 + 9208
                            901
                                  922660696+66228
961
      68446 + 486036866
                            99 1
                                  201887745 + 5665P
961
      3900209000+69096
                            921
                                  9686202008+92006
801
      400406 + 8000056663
                           631
                                  @ 9 2 0 0 8 c b 0 0 @ + 6 9 0 @ 8 2
b 2 1
      2028902006664960
                            FO1
                                  646 + 25490 PAC
b-8
      89220060620+ 2926
                            601
                                  90206580000 + 6806 1
৮৬। ভাক্তক – ১৫, ভাগফল – ১২; ভক্তা কত ?
691
      ভাজ্য – ১২৬, ভাগফল – ১৪ ; ভাজ্ঞ কত ?
661
      ভাজক - ৮, ভাগফল - ১২, ভাগশেষ - ৪; ভাজা কত ?
      ভাগশেষ – ৮, ভাজক – ১১, ভাজ্য – ১৭৩; ভাগফল কত 📍
691
               ভিজ্ঞা – ভাগশেষ – ভাজক × ভাগফল ]
      ভাগশেষ — ১২, ভাগফল — ৮, ভাক্স — ১২৪ ; ভাক্সক কত 📍
201
1 66
      ভাক্তৰ — ১৭, ভাজ্য — ২৩৪, ভাগফল — ১৩ : ভাগশেষ কন্ত 🕈
             িভাৰ্য – ভাৰুক × ভাগফল – ভাগশেষ ]
```

- **৯২।** ১৩ ব্যতীত পার কোন রাশির দার। ২২১কে প্রকৃত ভাগ করা যায় কি ?
- ৯৩। ৯৬টি নেবু ১৬ জন বালককে সমান ভাগ করিয়া দেওয়া হইল : প্রত্যেকে কতগুলি নেবু পাইল ?
 - ৯৪। ৮ ডজন, আতার দাম ৫৬ আনা; ১ ডজনের দাম কত ?
- ৯৫। ১৬৮টি মার্বেল এক দল বালককে সমান ভাগ করিষা/দেওিয়া ছইল, তাহারা প্রত্যেকে ১২টি করিয়া পাইল; দলটিতে কতগুলি বর্দীক ছিল?
- ৯৬। এক ব্যক্তি ঘণ্টায় ৎ মাইল চলে, সে কত ঘণ্টায় ৯৫ মাইল ঘাইতে পারে ?
- ৯৭। ছইটি রাশির গুণফল ২০০৮৮; তাহাদের মধ্যে একটি রাশি ১৮৬;
 অপরটি কত ।
- ৯৮ / ৪২৩৫ হইতে ৮২৭ পর পর বিয়োগ করিয়া গেলে কত বাকি থাকে ? ৯৯ / ২৪১ ব্যতীত অপর কোন্ রাশির বারা ১২৭৭৩কে প্রকৃত ভাগ করা ্ যায় ?
- ১০০। ৮৬ ফুট দীর্ঘ একটি শুদ্ধকে ৩ ফুট অস্তর অন্তর চিহ্নিত করা গেল; শেষে কডটুকু অংশ অবশিষ্ট রহিল ?
- ১০১। ১৮১৭১ হইডে স্বাপেক্ষা ছোট কোন্ রাশি বিয়োগ করিলে বিয়োগ-ফলকে ৩২৪ দাব। প্রকৃত ভাগ করা যায় পূ
- ১০২। এক ব্যক্তির ১২০০থানি পুস্তক আবশ্যক হওয়ায়, প্রত্যেক বাল্পে ৪৮থানি পুস্তক বন্ধ করিয়। তাহাকে পাঠান হইল; কতগুলি বাল্পের প্রয়োজন ইইয়াছিল?
- ১০৩ কিলকাতা হইতে কালকার দ্বত ১০৬৫ মাইল; একখানি ট্রেন ঘন্টায় ৭১ মাইল চলিলে কত ঘন্টায় কলিকাতা হইতে কালকা পৌছিবে ?
- ১০৪। একজন অমীদারের বার্ষিক আয় ৫৪৭৫০০ টাকা; ভাহার দৈনিক আয় কত ? প্রতি বর্ষে ২৫৫৫০০ টাকা জমাইলে, সে প্রত্যন্থ কত পরচ করিতে পারে ? [> বৎসর = ৩৬৫ দিন]

৬০) হ্রস্বভাগ। ভাজক ২০র বেশী না হইলে নামতার ভালিকার সাহায্যে নিমের উপায়ে সহজে ভাগ করা যায়।

উদাহরণ। ৪২৭৯১কে ৯ দ্বারা ভাগ কর।

৯)৪২৭৯১ ৪৭৫৪—৫ (ভাগশেষ)

এখানে ৪৭৫৪ ভাগফন ও ৫ ভাগশেষ হইল।

ব্যাখ্যা । ৪২কে ৯ দিয়। ভাগ করিলে ভাগফ গ হইল ৪, হাতে রহিল ৬
(অর্থাৎ ৪২০০০ - ৯এর ভাগফ গ ৪০০০, হাতে রহিল ৬০০০); স্তরাং ৪কে
হালারের অঙ্কের ২এর নীচে রাধিয়া হাতের ৬এর সহিত পরের ৭ লওয়া
হইল। ইহাতে ৬৭ (শতক) হইল; ৯ দিয়া ইহাকে আগের তায় ভাগ
করিলে ভাগফল ৭ (শতক) এবং ভাগশেষ ৪ (শতক); ৭কে ভাল্ডোর শতকের
অক্রের নীচে রাধা হইল এবং হাতের ৪এর সহিত পরের অক্র ৯ লওয়া হইল;
পাওয়া গেল ৪৯ (দশক); ভাহাকে ৯ দ্বারা ভাগ করিয়া ৫ (দশক) হইল,
ভাগফল হাতে রহিল ৪ (দশক), ৫কে দশকের ঘরে বসাইয়া হাতের ৪এর সহিত
বাকি অক্র ১ লইলে ৪১ হইল; ৯ দিয়া ইহাকে ভাগ করিয়া ভাগফল ৪ (একক)
হইল, ৫ (একক) অবশিষ্ট রহিল।

[২১ প্রশ্ননার ১ হইতে ৪২ পর্যন্ত অন্কণ্ডলি এইরূপে কর।]

৬১) গুণনীয়কের সাহায্যে ভাগ। কোন রাশিকে তুই বা তদ্ধিক রাশির দ্বারা পর পর ভাগ করিলে যে ভাগফদ হইবে, ঐ তুই বা তদ্ধিক রাশির গুণফলের দ্বারা ভাগ করিলেও ফল তাহাই হইবে। এই উপায়ে ভাজকের গুণনীয়ক-সমূহের দ্বারা পর পর ভাগ করিয়া ভাগফল পাওয়া যায়।

উদাহরণ ১। ১৬৫०७:क २১ दाরा ভাগ কর।

২১ — ৩× ৭, ১৬৫ •৬ + ২১ — ১৬৫ •৬ + ৩ + ৭। ইহা নিম্লিখিত উপায়ে করা হয় :

উদাহরণ ২। ৮৬৬ १८क ৩৫ मिया ভাগ কর।

.. ভাগফল - ২৪৭ : ভাগশেষ - 8 × € + ২ - ২২

ব্যাখ্যা। ৮৬৬৭ + ৫ হইতে ভাগফল ১৭০০ (অর্থাৎ ১৭০০টি ৫এর সমষ্টি)
এবং ভাগণেব ২ (একক)। ১৭০০ + ৭ হইতে ভাগফল ২৪৭ (, জর্থাৎ ২৪৭টি
৫×৭) এবং ভাগণেব ৪ (অর্থাৎ ৪টি ৫এর সমষ্টি); স্বভরাং ভাগফল ২৪৭ এবং
ভাগণেব – ৪×৫+২ – ২২। অভএব বেধানে ২টি গুণনীয়কের সাহায্যে ভাগ
করা হয়, দেধানে সম্পূর্ণ ভাগশেষ পাইতে হইলে দ্বিভীয় ভাগশেষটিকে প্রথম
গুণনীয়কের দ্বারা গুণ করিয়া ভাহাতে প্রথম ভাগশেষটি বোগ করিতে হয়।

উদাহরণ ৩। ২১৫৭৫কে ৮৪ ছারা ভাগ কর।

∴ ভাগফ স ২৫৬ ; ভাগশেষ – ৫ × 8 × ৩ + ৩ × ৩ + ২ – ৭১

ব্যাখ্যা। ২ উদাহরণের স্থায় ৩ দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফল ৭১৯১ (অর্থাৎ ৭১৯১টি ৩এর সমষ্টি) এবং ভাগশেষ ২ (একক); ৪ দিয়া পুনরায় ভাগ করায় ভাগফল ১৭৯৭ (১৭৯৭টি ৩×৪এর সমষ্টি) এবং ভাগশেষ ৩ (অর্থাৎ ৩টি ৩এর সমষ্টি); এবন আবার ৭ দিয়া ভাগ করায় ভাগফল ২৫৬ (২৫৬টি ৩×৪×৭এর সমষ্টি), এবং ভাগশেষ ৫ (৫টি ৩×৪এর সমষ্টি); হতরাং দম্পূর্ণ ভাগশেষ — ৫×৪×৩+৩×৩+২—৭১। হতরাং দেখা ঘাইতেছে, যথল অনেক-গুলি গুণনীয়কের সাহায্যে ভাগ করা হয়, ভখল সম্পূর্ণ ভাগশেষ পাইতে হইলে প্রথম ব্যতীত প্রত্যেক ভাগশেষটি যে গুণনীয়কের দ্বারা ভাগের ফলে পাওরা গেল, ভাহার পূর্ববর্তী সমস্ত গুণনীয়ক-দ্বারা গুণ করিতে হইবে, এবং এই সকল গুণফলের সমৃষ্টির সহিত্ব প্রথম ভাগশেষটি যোগ করিলে অন্তীত্ত ভাগশেষ পাওয়া যাইকেন

অভএব সম্পূর্ণ ভাগশেষ -- ১ম ভাগশেষ

+ ২য় ভাগশেষ × ১ম গুণনীয়ক

+৩য় ভাগশেষ × ১ম গুণনীয়ক × ২য় গুণনীয়ক

+ 8र्ष जागत्मव × ১म खननीयक × २व खननीयक × ०व खननीयक

+ इंख्यामि।

উদাহরণ ৪। ৩০৪১১ + ৭২এর ভাগশেষ কত ?

(ক) সম্পূৰ্ণ ভাগশেষ — (ব) সম্পূৰ্ণ ভাগশেষ — ৩+৬×৪+•×৯×৪ — ২৭ ৩+•×৬+ ১ ~ ° ° 9+0×8×4-24

- (গ) সম্পূৰ্ণ ভাগশেষ • + ৩ × ৩ + ১ × ৬ × ৩ ২ ৭ (ঘ) সম্পূৰ্ণ ভাগশেষ ১ + ১ × ২ + × ২ × ২ + × ২ × ২ + ১ ×

মনে রাখা উচিত, কম সংখ্যক গুণনীয়কের সাহায্যে ভাগ করা স্থবিধা-बनकः

অভএব, সম্পূর্ণ ভাগশেষ – • + ৩ × ৯ – ২৭

[২১ প্রশ্নমালার ৩১ হইতে ৫৪ পর্যন্ত অকগুলি গুণনীয়কের সাহাধ্যে ভাগ কর।]

৬২) । ১০, ১০০, ১০০০ প্রস্তৃতি দিয়া ভাগ। ভালকের সংখ্যার ১এর পরে যতগুলি • থাকিবে, ভাজ্যের ভান দিকের ততগুলি আছের নীচে একটি রেখা টান। এই রেখার বাম দিকের অন্ধগুলি ভাগফল এবং রৈখার উপীরের অন্ধগুলি ভাগশেষ; যথা, ৬৪৫৩২৭ + > ০।

এথানে ১এর পরে ১টি শৃত্যযুক্ত ১ দিয়া ভাগ করা হইতেছে; স্বভরাং ভান দিকের একটি মাত্র আৰু ৭এর নীচে রেখা টানিলে এইরপ হ**ইল**ও, ৬৪৫৩২৭; স্বভরাং ভাগফল ৬৪৫৩২, ভাগশেষ ৭;

কারণ এগানে শেষের অভ্ন ৭ বাদ দিলে বাকি রহিল ৬৪৫৩২ দশক: এই দশকগুলিকে ১০ অর্থাৎ এক দশক-দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ৬৪৫০২ (একক), বাকি ৭ ভাগশেষ।

সেইরূপ ৬৪৫৩২৭কে ১০০ দিয়া ভাগ করিতে হইলে শেষের তুইটি অঙ্কের নীতে রেখা টানিতে হইবে; যেমন, ৬৪৫৩২৭; তাহা হইলে,

ভাগফল ৬৪৫৩

ভাগশেষ ২৭

২৭ বাদ রাধিলে বাকি রহিল ৬৪৫৩ (শতক); তাহাকে ১০০ বা এক শতক-দারা ভাগ করিলে ৬৪৫৩ ভাগফল হইল এবং ভাগশেষ পূর্বের ২৭ রহিল। এইরপ ৬৪৫৩২৭ + ১০০০ ভাগ-ক্রিয়ায় ভাগফল ৬৪৫, ভাগশেষ ৩২৭ ইত্যাদি।

🎋 প্রশ্নমালা ২২

ভাগফল এবং ভাগশেষ মুখে মুখে স্থির কর:

- > 1 960+>0 \$ 2 | 86640+>00 \$1 068200+>00
- 81 66453+>000 61 25800>+>000 61 020600+>0000
- 9 | 800060 + 500 b | 6>24000 + 5000 3 | 0280026 + 50000

৬৩) ভাজকের শেষে ০ থাকিলে ভাগের নিয়ম

ভাজকের শেষে যতগুলি • থাকিবে ভাজ্যের ডান দিকের তডগুলি অন্ধ এবং ভাজকের •গুলি কাটিয়া দাও। এখন ভাজ্যের যে অন্ধগুলি রহিল ভাহাদিগকে ভাজকের অন্ধের দারা ভাগ কর। পরে ভাগণেষ যাহা থাকিবে কাহার শেষে ভাকেন যে সারগুলি কাটা হইয়াছে সেইগুলি বসাইয়া দাও; ইহাই সম্পূর্ণ ভাগশেষ; যথা, ৪৩৬৭৫কে ৭০ দারা ভাগ কর।

> ১৯/)৪৩৬৭৫ ৭)৪৩৬৭—— ৫ ৬২৩—— ৬

এথানে দিভীয় ভাগশেষ ৬ অর্থাৎ ৬ দশক; তাহার পৃষ্ঠে পূর্বের ৫ দিলে । ।

সৈইছে প্ৰথম ভাজকটি ১০০, ১০০০ প্ৰভৃতি হইলে দ্বিতীয় ভাগশেষটি তত শ, তত হীকার প্ৰভৃতি হইবে।

উদাহরণ ১। ১৪৫৭৪কে ৩০ ছারা ভাগ কর।

00)38698

৪৮৫—२ ; ∴ ভাগফল ৪৮৫, ভাগশেষ ২৪।

উদাহরণ ২। ১৮৭১२७৪८क ৫৪०० बाता जांग कत्।

এখানে ভাজ্যের শেষের তুইটি অঙ্ক ৩৪ কাটিয়া দিয়া ১৮৭১২কে ৫৪ ছারা। ভাগ করা হইল।

ইহার ভাগফঙ্গ ৩৪৬ এবং ভাগশেষ ২৮ (শতক)। স্থতরাং সম্পূর্ণ ভাগশেষ — ২৮৩৪।

উদাহরণ ৩।

8x)७8३७¢ ৮१8—• 686-

∴ ভাগশেষ ¢ ∴ ভাগশেষ •

. ভাগশেষ ৪০০

প্রশ্বমালা ২৩

নিয়ের ভাগগুলি কর:

@ 1 /90050 + Po

91 890000+3800

331 3690869+866

8 357700+80

A 25000 + 2700

>> 1 600054000+68000

[२) अञ्चमानात ७৮, ४०, ७०, ७२, ७७ ७ ७१ खह वहेत्रां कता]

গণিতের কতিপয় চিহ্ন ও বন্ধনী

- ৬৪) পূর্ব্বে বলা হইয়াছে যে +, -, ×, + এই চারটি পাটীগণিতের প্রথম চার নিয়মের চিহ্ন।
- ৬৫) রাশিমালা ও পদ। ততত্ত্তিল রাশি + কিংবা দারা সংযুক্ত থাকিলে সেই সমস্তটিকে রাশিমালা (Expression) বলে; যথা,

১+৩×৫-8+২+9×৮+৪ একটি রাশিমালা। যে সংখ্যা শুনি নৈগ বা বিয়োগ করা হয়, তাহাদিগকৈ পদ (Terms) বলে। এ শুন্তে ১, ৩×৫, ৪+২, 9×৮+৪ প্রত্যেকে এক একটি পদ। '২+৩-৪' এই রাশিমালায় ২,৩,৪ এক একটি পদ।

৬৬) বন্ধনী। সাধারণত (), {}, [] এই তিন প্রকার বন্ধনী ব্যবস্থ হয়। রাশিমালার যে পদগুলির কার্য এক সঙ্গে করা উচিত তারাদিগকে বন্ধনীর মধ্যে বসান হয়; যথা, ২ + (৩ + ৪); ইহার অর্থ ৩ আর ৪এর সমষ্টিকে অর্থাৎ ৭কে ২এর সহিত যোগ করিতে হইবে।

সেইরপ (৩+৪)×২এর অর্থ ৩ আর ৪এর সমষ্টিকে (অর্থাৎ ৭কে) ২ দিয়া গুল করিতে হইবে। (৫+৭)+৪এর অর্থ ৫ এবং ৭এর সমষ্টি (১২)-কে ৪ দিয়া জাগ করিতে হইবে। এই হেতু বন্ধনীর মধ্যের পদগুলিকে একপদ মনে করিষা উহাদিগকে আগে সরল করিতে হয়, অর্থাৎ বন্ধনীর মধ্যে যে সকল ক্রিয়া (যোগ, বিষোগ, গুল, ভাগ) করিবার থাকে সেইগুলিই আগে করিতে হয়; ভাহার পর বন্ধনীর আর প্রয়োজন থাকে না। কখন কখন (পাটীগণিতে বদাচিৎ) বন্ধনীর আরারহিত পূর্বে অথবা পরে × (গুল-চিহ্ন) লুপ্ত থাকে; যথা, (৩+৪)২ – (৩+৪)×২; ২(৩+৪) – ২×(৩+৪)।

- () এইটির নাম লঘুবন্ধনী (Parenthesis)
- { } এইটির নাম ধ্রুবন্ধনী (Brace)
- [] এইটির নাম শুরুবন্ধনী (Square Bracket)
- ৬৭) ক্রন ক্রন ক্রকগুলি পদের উপর একটি রেখা বাবহার করা হয় এবং ভাহাতে বন্ধনীর উদ্দেশ্য সাধিত হয়; যথা,

२+७+८ अत वर्ष २+(७+৪)। पृष्टे वा एमधिक भरमत्र। উপরিশ্বিত এই রেখাকে রেখাবন্ধনী (Vinculum) বলে। বিখন কোন রাশিমালায় কোন বন্ধনীর মধ্যে অপর বন্ধনী পাকে, তথন সর্বাপেকা ভিতরের ক্রিয়াগুলি সম্পন্ন করিয়া ক্রমে ক্রমে বাহিরের বন্ধনীর ক্রিয়া করিতে হয়; যথা,

. টিকি ি প্রচলিত রীতি-অমুসারে সকলের ভিতরে রেথাৰন্ধনী, তাহার বাহিরে লঘুৰন্ধনী, ভাহার বাহিরে অনুষ্ঠিক ইইলে ধমুর্বন্ধনী এবং সকলের বাহিরে গুরুৰন্ধনী থাকে।

৬৮) > এই চিহ্ন কোন ছইটি রাশির মধ্যে থাকিলে বাম দিকের রাশিটি ভান দিকের রাশি হইতে বড় ব্ঝায়; যথা, ৫>২এর অবর্ধ ৫,২ অপেক্ষা বড়। সেইরূপ < এই চিহ্নের অর্থ এই যে, বাম দিকের রাশিটি ভান দিকের

রাশি অপেকা ছোট; যথা, ৩<৪ অর্থাৎ ৪ অপেকা ৩ ছোট।

বিবিধ প্রশ্ন ও উদাহরণ

- ৬৯) কোন রাশিমালা সরল করিতে হইলে বাম তিক্ হইতে আরম্ভ করিয়া ভান দিকে যাইকে হয়; যথা,
 - (5) e+b-0-8+2-30-0-8+2-30-8+2-6+2-6;
 - (2) 35×8+2-92+2-63:
 - (७) ৩৬+0×8->२×8-8৮ ইভ্যাদি।

বদি যোগ, বিয়োগ প্রভৃতি চারটি চিহ্নই থাকে, তাহা হইলে × এবং +
এর কার্ব আগে কবিয়া যোগ-বিয়োগ পরে করিতে হয়; যথা,

- (3) 0+e×2-0+30-30 (b×2 ACE);
- (2) exo-b+2-1e-8-11;

টীকা। মনে রাখা উচিত :

- : (১) কোন রাশিতে যোগ করিলে অথবা কোন রাশি হইতে বিরোপ করিলে সেই রাশির মান-এর কোন পরিবর্তন হল না ; বথা, ৫+•=৫; ৫--=৫।
 - (২) কোন রাশির একটি গুণনীরক হইলে ঐ রাশিটিও হইবে : বধা,
 - ৩×২ו×৫=

 ত ক্ষ্যাৰ সংখ্যার দ্বারা ভাগ করিলে ফল হইবে; ব্ধা, •+৫=•

প্রশ্বালা ২৪

भव्रम क्व :

৭০) যখন একটি রাশি হইতে ক্রমান্বয়ে করেকটি রাশি বিয়োগ করিছে ক্রম, তথন বিয়োজ্য রাশি কয়টির সমষ্টি পূর্বের রাশিটি (বিয়োজন) হইছে বিয়োগ করিলে ফল একই হয়; যথা,

২৫ – ৮ – ৯ – ৩ এবং ২৫ – (৮ + ৯ + ৩) এই ছুইটি রাশিমালার অর্থ অথবা মান একই; কারণ ২৫ – ৮ – ৯ – ৩ – ১৭ – ৯ – ৩ – ৮ – ৩ – ৫ এবং ২৫ – (৮ + ৯ + ৩) – ২৫ – ২০ – ৫।

উদাহরণ। ১৮২৭৮ হইতে ক্রমান্তরে ৩৪২২, ৪৫১৭, ৮৯৬ ও ৫১৫৮ বিয়োগ কর। আমরা ক্রমে ক্রমে বিয়োগ করিয়া শেষ বিয়োগফল পাইতে পারি, অথবা ৩৪ অফ্চেন্তের ৪ উদাহরণের হায় ইহা সম্পন্ন করিতে পারি:

১৮২৭৮ ১৩৪২২ ১৪৫১৭
২০ আর ৫, ২৮; হাতে ২, ৭, ১৬, ১৭, ১৯ আর ৮, ২৭;
হাতে ২, ৩, ১১, ১৬, ২০ আর ২, ২২,; হাতে ২, ৭, ১১,
৪২৮৫
১৪ আর ৪, ১৮।

वर्ष छै। इत्भ विश्व विश्

প্রশ্নমালা ২৫

নিমের অকগুলি কর:

31 4080-289-404 21 403-46-83-04

91 >489-80)-058-60 81 202-088-659-236

৫। ७४३ हरेट क्याब्रा ७२४, ১२४१, ৮৯ ও ७४७ विद्यान कत्र।

७। ৫৮०) रहेरा कमात्राय ১२०७, ३৫৮, २८७३ ও १৮৪ विद्यांग कत्र ।

৭। ২৭৭০১ হইতে ক্মান্বয়ে ৮১৪, ৪৮২৮, ৯৭৬, ৬৫৮৭ ও ৫৬০৮ বাঞ্ দিলে কভ থাকে ?

95) যদি কতকগুলি সংখ্যা যোগ- এবং বিয়োগ-চিহ্নের দ্বারা যুক্ত থাকে তবে যে কোন অফুক্রমে তাগা সম্পন্ন করা যাইতে পাঁরে: প্রথমে বিয়োগ করিয়া পরে যোগ করিলে ফল তাহাই হইবে; যথা, ৮—৬+২—৮+২—৬—৪।

অতএব কোন রাশিমালায় কতকগুলি + চিহ্নবিশিষ্ট এবং কতকগুলি
চিহ্নবিশিষ্ট রাশি থাকিলে + চিহ্নিত রাশিগুলির সমষ্টি হইতে - চিহ্নিত
রাশিগুলির সমষ্টি বিয়োগ করিলে অভীই ফল পাওল হাইবে। অবশ্য প্রথমোক্ত
সমষ্টি বিতীয় সমষ্টি অপেক্ষা বেশী হওয়া প্রয়োজন।

উদাহরণ। ৪০৮৭—৩২৮৩+৫১৯—৪৯৮—০^৯ — স কর। ৪০৮৭+৫১৯—৪৬০৬; ৩২৮৩+৪৯৮+৭৬—৩৮৫৭; প্রাদত্ত রাশি—৪৬০৬—৩৮৫৭—৭৪৯ ৪০৮৭
ব্যাখ্যা। + চিহ্নিত রাশিগুলি প্রথমে যোগ করিয়া।
৪১০৬
তাহা হইতে ৭০ অফুচ্ছেদের উদাহরণের ন্যায় অবশিষ্ট৩২৮৩
গুলির সমষ্টি বিয়োগ করা হইয়াছে।
৪৯৮
৭৬

প্রশ্বনালা ২৬

সরল কর:

- 21 >26-85-00+45-00 \$1 009-863+535
- 91 600-920+690-800
- 81 >026-08-869+692-688
- @1 089-69b-086+322b-868
- 91 8608-8950+076-088-305
- 91 3990-6498-609+6090-3802-066-3038
- ৮। ৭৮৭ ৩৯৩ ৪৫ হইতে ৩৪৮ বাদ দাও এবং বিয়োগ**ফলে** ২১৭ + ৩৭ – ২৪৮ যোগ কর।
- ক। ৩৬৬—৪২৮+১০০তে ৭২৪—১৮৩ যোগ কর; ঐ যোগফল হইতে ২১৪ এবং ৩০১এর বিয়োগফল বাদ দাও; ফল কত হইবে ?
 - ১০। ৮৭৫১, এবং ৩৮৬৩র সমষ্টি ইইতে ইহাদের বিয়োগফল বাদ দাও।
- ১১। ৪৩৬ ৩৪৮ এবং ৮০১৮ ৭৪৮এর সমষ্টি, ইহাদের বিয়োগফল অপেকা বত বেশী

৭২) গুণফলের সহিত যোগ বা বিয়োগ

কথন কথন ছইটি রাশির গুণফল অপর কোন রাশিতে যোগ অথবা অপর কোন রাশি হইতে বিয়োগ করিতে হইলে, একই সঞ্চে হরা যায়।

উদাহরণ ১। ৬৪৯ এবং ৭এব গুণফলের সহিত ৭০৮ যোগ কর।

यानिक किया:

পাত ৯এ ৬৩ আর ৮, ৭১; হাতে ৭;

৬৪৯

পাত ৪এ ২৮ আর ৭, ৩৫ আর ৯, ৪৪; হাতে ৪

২০৪১

শাত ৬এ ৪২ আর ৪, ৪৬ আর ৭, ৫৩।

উদাহরণ ২। ৫০৩২ হইতে ৪৭০×৮ বিয়োগ কর।

মানসিক ক্রিয়া:

৫০৩২ ৩ আটে ২৪ আর ৮এ ৩২; হাতে ৩;

8 आत्र ३७ १।

প্রশ্বমালা ২৭

সরল কর:

31 809×9+22@ 21 623+2300×@

91 28.30+849×6 81 3363-320×6

91 0028-286×33 &1 30802-682×30

৭৩) ইটালীদেশীয় প্রথায় ভাগ

৭২ অন্তচ্চেদের নিয়ম অবলম্বন করিয়া সহজে ভাগ করা ষাইতে পারে। ইহাকে ইটালীয় প্রথায় ভাগ করা বলে।

উদাহরণ। ৮৫৩৪২কে ৩৫৮ ঘারা ভাগ কর।

৩৫৮)৮৫৩৪২(২৩৮ ব্যাখ্যা। দীর্ঘ ভাগের স্থায় ৩৫৮কে ২ দিয়া গুপ

১০৭৪
ত ০ ০ ২

বাদ দেওয়া হইল। পরে বিয়োগফলের সহিত ৪

নামাইয়া পূর্বের স্থায় কাব্দ করা গেল। এখানে
ভাগফল ২৩৮, ভাগশেষ ১৩৮।

श्रिष्यामा २৮

ইটালীয় প্রথামত ভাগ কর:

4 + (68968 | \$ 1 8568908 |

6 | 60% 000 + Pd 8 | 70586920 + 694

৭৪) বিশেষ রাশির দ্বারা গুণন

(ক) ৯, ৯৯, ৯৯৯ প্রভৃতি রাশির দ্বারা গুণন

>->--> ; অতএব ১এর দারা গুণ করিতে হইলে ১০ দারা গুণ করিছা (অর্থাৎ গুণ্যের শেষে একটি • বসাইয়া) তাহা হইতে গুণ্য বাদ দিতে হইকে;

এরপ ১৯ - ১০০ - ১:

অতএব ১১ ঘারা কোন রাশিকে গুণ করিতে হইলে ১০০ দারা গুণ করিয়া প্রশফল হইতে রাশিটি বিয়োগ করিতে হইবে।

উদাহরণ ১।

\$\$₽ ₹\$ \$\$\$

€85° @8b

8203

উদাহরণ ২।

685×39 42 5

¢8500

এরপ ১৯৯-১০০০-১; ১৯৯৯-১০০০-১

(খ) ১০০, ১০০০, ১০০০০ ইত্যাদি রাশি অপেক্ষা সামান্ত কম অথবা সামান্ত বেশী রাশির দ্বারা গুণন

निष्मत्र উमारतपद्म रहेट अहे खनन-अनानी महस्क व्या मारेट ।

উদাহরণ ১। ৫৪৮কে ৯৯৯৬ দ্বারা গুণ কর। 8-0000 - 8 (8b × >0000 - (8bc000

∴ ৫৪৮ × ৯৯৯৬ - ৫৪৭৭৮০৮ (বিয়োগফল)

উদা**হরণ ২।** ৫৪৮×১০০৫ কড ?

(গ) ৯০, ৯৯০, ৯৯৯০ প্রভৃতি-দারা গুণন উদাহরণ। ৫৪৮কে ৯০ দারা গুণ কর।

20-100-10

.. 48+×20-48+00

€8₽°

82020

ঐরূপ

220-7000-70

৯৯৯০ - ১০০০০ - ১০ ইত্যাদি।

(ঘ) ৫, ৫০, ৫০০ প্রভৃতি-দারা গুণন

উদাহরণ। ৪৩৭কে ৫০ দারা গুণ কর।

ۥ - >••÷ ≥ 809 × €• - 809 × >••÷ ≥

.. 809 X € • - 2)809 • •

এরপ ৫=১০÷২

€00 - >000 ÷ ≥

(ঙ) ২৫, ১২৫, ৬২৫ ইত্যাদি-দারা গুণন

উদাহরণ। ৪৩৭কে ২৫ দ্বারা গুণ কর।

২৫ - ১০০ ÷ ৪; স্থতরাং ২৫ দার। গুণ করিতে হইলে শেষ আন্ধের পরে ছইটি ০ ৰদাইয়া ভাহাকে ৪ দরে। ভাগ কর।

অতএব

8)80900

১०२२६ - खनकन

ঐরপ ১২৫ — ১০০০ ÷৮; স্থতরাং ১২৫ দিয়া গুণ করিতে হইলে গুণাের শেষে ৩টি ০ বসাইয়া ৮ দার। ভাগ কর।

৬২৫ - ১০০০০ ÷ ১৬ ; স্থতরাং এ স্থলে গুণোর শেষে চারটি শৃষ্ঠ বসাইয়া ১৬ দিয়া ভাগ করিতে হইবে।

(**চ) গুণকের অন্ধগুলির মধ্যে বিশেষ বিশেষ সম্বন্ধ থাকিলে** শুণন-ক্রিয়া সহঙ্গে করা যায়। নিমের উদাহরণগুলি হইতে ইহা বুঝা ঘাইবে।

উদাহরণ ১। ৩৫২৮কে ৪৮৬ হারা গুণ কর।

৪৮৬ - ৪ দশক + ৬ একক - ৮ × ৬ দশক + ৬ একক; স্তরাং প্রথমে
বিয়াল্ডা করিয়া পরে এই গুণফলকে প্রনায় ৮ দিয়া গুণ করিয়া এই লেষের

শুণফলটি আগেকারটির নীচে এমনভাবে রাখিতে হইবে যেন শেষের গুণফলের ডান দিকের প্রথম অঙ্কটি আগেকার দশকের অঙ্কের নীচে পড়ে (কারণ শেষ শুণটি দশকের বারা হইতেছে)। এই তুইটি ফল যোগ করিলে গুণফল হইদে; যেমন,

৩৫২৮
৪৮৬
প্রথম পঙ্ব্তি ৬ এককের দারা গুণফল দ্বর্থাৎ
২১১৬৮
৩৫২৮×৬ একক —২১১৬৮,
১৬৯৩৪৪
দ্বিতীয় পঙ্ব্তি —২১১৬৮×৮ দশক।

উদাহরণ ২। ২৪৮৫কে ৭৬৩ দ্বারা গুণ কর।

284¢ 2624¢ 2624¢¢ 2624¢¢

এখানে আমরা প্রথমে ৭ দিয়া গুণ করিলাম (অছ. ৪৬, টীকা ১) এবং পরে এই গুণক্সকে ৯ দিয়া গুণ করিয়া (৬৩– ৭× ৯) আপেকারটির নীচে ৪৬ অম্বচ্ছেদের ১ম টাকার নিয়মান্থ্যারে রাখিয়া যোগ করিলাম।

উদাহরণ ৩। ২১৩৪৽২৭×১২৬৽২১**৽**৩

2508029 52602500 8802005 88658469 266669802 26666980 26666980 26666980

এখানে প্রথমে ৩ দিয়া গুণ করা হইয়াছে। পরে ইহাকে ৭ দিয়া গুণ করিলে ২১ দারা গুণ হইল। পুনরায় ইহাকে ৬ দিয়া গুণ করিয়া (৬×২১) ১২৬ দারা গুণফল পাওয়া গেল। এই রাশিগুলি রাখিবার সময়ে ২ উদাহরণের স্থায় ব্যুহ্ ৪৬, টীকা ১ এর প্রতি দৃষ্টি রাখা ব্যাবশুক।

১০৫৩৮কে ৪২০৬২৪ দ্বারা গুণ কর। উদাভবৰ ৪।

30604 820628

৬৩২২৮ ... ৬ দ্বারা গুণন

(5)

२৫२৯১२ · · (১) (क 8 बाता, ফু ভরাং २৪ बाता छनन। (১)কে ৭ দ্বারা, স্থতরাং ৪২ দ্বারা গুণন। · 8802606975

প্রশ্বমালা ২৯

হুই পঙ্ক্তিতে গুণ কর:

- ১। ৩৪•২১কে ১২৩, ৪৩৬, ১২০৩, ৪০৩৬ দ্বারা গুণ কর।
- ২। ১২৪৩২কে ৮৩২, ৩৫৭, ৮০৩২, ৩০৫৭ দ্বারা গুণ কর।
- ৩। ৪৩৫১৭কে ৩২৪, ৩০২৪, ৩২০৪, ৩০০২৪ দারা গুণ কর।
- ১৩৪२১८क ১७२১२, ১১১२১, ১১०১२১, ১৩२०১२ द्वात्रा खन कत्र। 81 তিন পঙজিতে গুণ কর:
- ২৪৩০১৫কে ৭২১৮৬, ১২৬২১৩ দ্বারা গুণ কর।
- ঙ। ৩২৪৭০৬কে ২২৪২৮৭, ১৬৮৭২১, ১৬৮০৭২১ দ্বারা গুণ কর।
- २८१८४ क १२७२४, ४४७७७, ४४००७७७ द्वादा खन कदा।
- ৮। ১৪৩২৯কে ৪১৬৯৬, ৫৩৫৩১৫, ১৩১১৭৭০২ দ্বারা গুণ কর।

৭৫) বিশেষ ভাজক

(ক) ৫,৫০,৫০০ প্রস্তৃতি-দারা ভাগ

e-> + ২; স্থতরাং e বারা ভাগ করিতে হইলে ভাষ্যকে ২ বারা গুণ করিয়া ১০ দ্বারা ভাগ করিলেই উত্তর পাওয়া যাইবে। ১০, ১০০ প্রভৃতি-দ্বারা ভাগের নিয়ম ৬২ অফুচ্ছেদে দেওয়া হইয়াছে। এরণ ৫০-১০০+২: ৫০০-১০০০+২; স্বতরাং এই সকল রাশির দ্বারা ভাগ করিতে হইলে. প্রথমে ২ দিয়া গুণ করিয়া ভাজ্যে ১এর পরস্থিত •এর সংখ্যামুসারে এই গুণফলের শেষ এক, চুই বা তিন প্রভৃতি অন্ধ ছাড়িয়া দিলে যাহা থাকিবে ভাহাই ভাগফল পুৰ্বৰ ত্যক্ত অংশকে ২ বারা ভাগ করিলে ভাগলেশ হইবে।

উদাহরণ। ২১৮৭৬কে ৫০০ বারা ভাগ কর।

23696×2-80962

মুভরাং ২১৮৭৬+৫· · = ১ · · · \ ৪৩৭৫২

এখানে দেখা যাইতেছে যে, ১০০০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ ৭৫২ থাকে ।

- ∴ ভাগফল ৪৩, সম্পূর্ণ ভাগশেষ ৭৫২ + ২ = ৩৭৬
- (খ) ২৫ ছারা ভাগ; ২৫=>··+8

অতএব ২৫ ধারা ভাগ করিতে হইলে ৪ ঘারা গুণ করিয়া এই গুণফলের শেষ অন্ধ তুইটি ছাড়িয়া দিলে, বাকি যাহা থাকিবে ভাহা ভাগফল এবং ভ্যক্ত অংশ ৪ ধারা ভাগ করিলে ভাগশেষ হইবে।

উদাহরণ। ৫৩৯२८क २৫ द्वाরा ভাগ কর।

€025 × 8 = 3366b

.. ভাগফল - ২১৫, ভাগশেষ - ৬৮ + 8 - ১৭

(গ) ১২৫ দারা ভাগ; ১২৫=১০০٠+৮

অতএব এখানে ৮ বারা গুণ করিয়া গুণফলের শেষ ৩টি অহ ছাড়িয়া দিলে বাহা থাকিবে ভাহা ভাগফল এবং ত্যক্ত অংশকে ৮ বারা ভাগ করিলে ভাগ-শেষ হইবে।

উদাহরণ। ৩৪৬৫৭কে ১২৫ মারা ভাগ কর।

58669 X 5- 299>66

∴ ভাগফল – ২৭৭, ভাগশেষ – ২৫৬+৮ – ৩২ |

টীকা। ৬২৫=৫°; স্তরাং ৬২৫ বারা ভাগ করিতে হইলে প্রথমে ২° অর্থাৎ ১৬ বারা গুণ করিতে হইলে প্রথমে ২° অর্থাৎ ১৬ বারা গুণ করিতে হইলে প্রথমে ২৫ এই গুণকলের শেব চারটি অব ছাড়িয়া দিলে ভাগকল ও ত্যক্ত অংশকে ১৬ দিয়া ভাগ করিলে সম্পূর্ণ ভাগশেব পাওরা বাইবে; করিণ ৬২৫×১৬=১••••>১°।

৭৬) বৃদ্ধি কোন একটি রাশিকে অন্ত একটি রাশি-দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ না থাকে, ভবে প্রথম রাশিটিকে দ্বিতীয় রাশি-দারা বিভাজ্য (Divisible) বলা হয়, অর্থাৎ প্রকৃত ভাগে ভাজ্য, ভাজকের দারা বিভাজ্য। হতরাং কোন একটি রাশিকে অপর একটি রাশি-বারা ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ থাকে, তবে ভাজা হইতে ঐ ভাগশেষ বিয়োগ করিলে যে রাশি হইবে ভাহা ঐ ভাজকের বারা বিভাজা। নিমের উদাহরণগুলিতে এই নিয়ম প্রযোজ্য।

উদাহরণ ১। ৫০০র অনধিক কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ১৭ ধারা বিভাজ্য ?

৫০০+১৭-২৯ ভাগফল ও ৭ ভাগশেষ।

অতএব ৫০০ — ৭ — ৪৯৩, ১৭ দ্বারা বিভাজ্য।

উদাহরণ ২। ৩৭২৯ হইতে কোন্ রহত্তম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ২৮ দারা বিভাজ্য হইবে ?

বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ করিলে যাহা থাকিবে, তাহা ২৮ দারা বিভাজ্য ক্ষুত্রতম সংখ্যা। ২৮ দারা বিভাজ্য ক্ষুত্রতম সংখ্যা ২৮; অতএব ৩৭২৯ হইতে ঐ বৃহত্তম সংখ্যা বাদ দিলে বিয়োগফল ২৮ হওয়া প্রয়োজন; স্ক্তরাং ঐ সংখ্যা — ৩৭২৯ — ২৮ — ৩৭০১।

উদাহরণ ৩। কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ১৭২৯ হইতে বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ২৮ দ্বারা বিভাজ্য হইবে ?

ত্বংক বচ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ৫ থাকে; স্থতরাং ৩৭২৯ হইতে ৫ বিয়োগ করিলে ভাগশেষ থাকিবে না, অর্থাৎ বিয়োগফল ২৮ দারা বিভাজ্য হইবে। টীকা। ২৮+৫, ২×২৮+৫, ৩×২৮+৫ প্রভৃতিও বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ২৮ দারা বিভাজ্য।

উদাহরণ ৪। ৭১১৫য় কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করিলে সনষ্টিটি ৪৬ দারা বিভাল্য হইবে ?

৭১১৫কে ৪৬ দারা ভাগ করিলে ৩১ অবশিষ্ট থাকে। এখন দেখিতে হইবে কোন্ কুত্রতম সংখ্যা ৩১এ যোগ করিলে যোগফল ৪৬ দারা বিভাল্য। ৪৬ দারা বিভাল্য কুত্রতম সংখ্যা ৪৬; তাহা হইলে ৩১এ কত যোগ করিলে ৪৬ হয়? ৪৬ – ৩১ – ১৫।

টীকা। ৭১১৭তে ১৫, ৪৬+১৫, ২ \times ৪৬+১৫, ৩ \times ৪৬+১৫ ইত্যাদি বোগ করিলেও বোগকল ৪৬ বারা বিভাজ্য হইবে।

উদাহরণ ৫। ৩টি অংকর বৃহত্তম ও ক্ষুত্রতম কোন্ চুইটি সংখ্যা ১৫ দ্বারা বিভাজা ?

তটি অংহর ক্ষুত্রম সংখ্যা ১০০ ও বৃহত্তম সংখ্যা ৯৯৯। প্রথমে দেখা যাক ১০০য় কোন ক্ষুত্রম সংখ্যা যোগ করিলে ১৫ ছারা বিভাজ্য হইবে; ১০০কে ১৫ ছারা ভাগ করিলে ১০ ভাগশেষ থাকে, স্থতরাং ৪র্থ উদাহরণের ন্থায় ১০০য় ৫ যোগ করিলে ১৫ ছারা বিভাজ্য তটি অংকর সর্বাপেক্ষা ক্ষুত্রতম সংখ্যা (১০৫) পাওয়া যাইবে।

এখন দেখিতে হইবে ১৯৯ হইতে কোন্ ক্ষ্প্ৰতম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ১৫ ঘারা বিভাজ্য হইবে; ইহাই ১৫ ঘারা বিভাজ্য ৩টি অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা। ১৯৯কে ১৫ ঘারা ভাগ করিলে ১ অবশিষ্ট থাকে; হতরোং ৩য় উদাহরণের ফ্রায় ১৯৯ হইতে ১ বিয়োগ করিয়া অভীষ্ট সংখ্যা ১৯০ হইল।

উদাহরণ ৬। ৩১৫ খারা বিভাজা ৫টি অংকর ক্রতম ও বৃহত্তম সংখ্যা কি কি ?

৫টি অঙ্কের ক্ষুত্রতম ও বৃহত্তম সংখ্যা যথাক্রমে ১০০০০ ও ১১১১১।

এখানে ১০০০-কে ৩১৫ দারা ভাগ করিলে ২৩৫ ভাগশেষ থাকে; অতএব পূর্ব উদাহরণের ন্যায় ক্ষুত্রতম সংখ্যা ১০০০- +(৩১৫ — ২৩৫) — ১০০৮০।

১৯৯৯৯কে ৩১৫ দ্বারা ভাগ করিলে ১৪৪ ভাগশেষ থাকে; অতএব ৩১৫
দ্বারা বিভাক্ষ্য বুহত্তম সংখ্যা – ৯৯৯৯ – ১৪৪ – ৯৯৮৫৫।

৭৭) এক পঙ্ক্তিতে গুণন

নিম্নের উদাহরণগুলি হইতে এই গুণনের প্রণাণী বুঝা যাইবে। উদাহরণ ১। ৬২৭কে ৩৫ ধারা গুণ কর।

> ७२१ ७**७** २১**२**8**৫**

ব্যাখ্যা। এককের অন্ধটি একমাত্র উপায়ে পাওয়া যাইতে পারে; য্থা, গুণ্য এবং গুণ্কের একক্ষয়ের অন্ধের গুণ্ফলে; এই একক ছুইটি শুণ ক্রিলে ৩৫ হয়। ৩৫এর ৫, এককের অকের নীচে রাখ, হাতে রহিল ৩ অর্থাৎ
৩ দশক। এখন দেখা যাক গুণফলে দশক-স্থলে আর কোন্ কোন্ অক আসে।
এখানে ছুইটি গুণফলের অন্ধ বসে; যেমন, (১) গুণার দশক এবং গুণকের
এককের গুণফলের অন্ধ ও (২) গুণকের দশক ও গুণার এককের
গুণফলের অন্ধ। (১) হইতে পাওয়া গেল ২×৫—১০ দশক এবং (২)
হইতে ৩×৭—২১ দশক; ইহাতে মোট ৩১ দশক এবং হাতে আছে ৩
দশক; স্থতরাং মোট ৩৪ দশক। ৩৪ দশকের ৪, দশকের অন্ধের নীচে
রাখ, হাতে রহিল ৩ অর্থাৎ ৩ শতক। এখন গুণফলে অন্যান্ত শতকের
অন্ধ পাইতে হইবে।

উহা হই প্রকারে পাওয়া যায়; যেমন, (১) গুণোর শতক এবং গুণকের:
এককের গুণফলে, এবং (২) গুণোর দশক ও গুণকের দশকের গুণফলে।
এখানে উহারা যথাক্রমে (১) ৬×৫=৩•, (২) ২×৩—৬, জার হাতে আছে
৩ শতক; স্বতরাং মোট ৩৯ শতক। ৩৯এর ৯, শতকের আঙ্কের নীচে
রাখিলে হাতে রহিল ৩ সহস্রে। এখন সহস্রের আঙ্ক পাইতে হইবে।
উহা এখানে একমাত্র গুণোর শতক ও গুণকের দশকের গুণফলে পাওয়া
যায়; এই গুণফল ৬×০—১৮, জার হাতের ৩ সহস্র; স্বতরাং মোট
২> সহস্র; গুণনের জার আঙ্ক না থাকায় ২১ নামান হইল; স্বতরাং গুণফল,
হইল ২১৯৪৫।

উদাহরণ ২। ৫৩৪কে २৬१ द्वाता छन कत्र।

৫৩৪ २७**१** ১৪২৫ १৮

এখানে একক ও দশকের অহ পূর্ব উদাহরণের মত পাওয়া গেল; কিন্ধু শতকের বেলায় ৫×৭, ৩×৬, ৪×২ এবং হাতের ৪,—মোট ৬৫; ইহার ৫ নামাইয়া হাতে রহিল ৬।

এখন সহস্রের বেলায় ৫×৬, ৩×২ আর হাতের ৬,—মোট ৪২এর ২ নামাইরা হাতে ৪। দশ সহস্র হইল শতক×শতক—৫×২ আর হাতের ৪,—মোটু ১৪ নামান গেল।

৭৮) নয়-জ্যাগ-প্রণালী

বোগ, বিয়োগ, গুণন ও ভাগের বিশুদ্ধতা অনেক সমধে নিম্নলিখিত তথ্যের সাহাযো পরীক্ষা করা যাইতে পারে:

কোন যোগের অক্ষে প্রত্যেক যোজ্ঞাকে যে কোন একটি সংখ্যা-দার। ভাগ করিলে যে সকল ভাগশেষ থাকিবে, যদি ঐ ভাগশেষগুলির সমষ্টিকে সেই বিশেষ সংখ্যা-দার। ভাগ করা যায়, তাহা হইলে ভাগশেষ যাহা হইবে, যোজ্ঞাগুলির সমষ্টিকেও সেই বিশেষ সংখ্যা-দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ তাহাই হইবে।

यथा. २२४८ + ४१२२ + ८२० + १८७১ - ১৫१७१

এখানে প্রত্যেক যোজ্যটি মনে কর (যে কোন সংখ্যা) ৭ দ্বারা ভাগ করা হুইলে ভাগশেষ য্থাক্রমে ২, ৪, ৫, ৬ হুইল; ইহাদের সমষ্টি ১৭; তাহাকে সেই ৭ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ৩। আবার যোজ্যগুলির সমষ্টি ১৫৭৬৭কেও ৭ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ৩।

গুণন-ক্রিয়। এক বিশেষ প্রকারের যোগ; এ স্থলে যোক্সগুলি সমান। এখানেও গুণ্য এবং গুণককে যে কোন একটি সংখ্যা-দ্বারা ভাগ করিলে যে তুইটি ভাগলেষ থাকিবে তাহাদের গুণফলকে সেই সংখ্যা-দ্বারা পুনরায় ভাগ করিলে ভাগ-শেষ যাহা হইবে প্রথমোক্ত গুণ্য এবং গুণক হইতে উৎপন্ন গুণফলকে উক্ত বিশেষ সংখ্যা-দ্বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ তাহাই হইবে; যথা, ৪৮৭×৩৮—১৮৫০৬

এখানে গুণ্য এবং গুণককে মনে কর (যে কোন রাশি) ৭ দার। ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে ৪, ৩। ইহাদের গুণফল ১২কে ঐ ৭ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ৫ হয়; এবং গুণ্য এবং গুণকের গুণফল ১৮৫০৬কে ঐ ৭ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ সেই ৫-ই হইল।

কারণ, ৪৮৭÷৭ করিলে ভাগশেষ ৪ থাকে এবং মোট গুণফলে এরণ ৩৮টি ৪৮৭ আছে; স্থতরাং ঐরপ ৩৮টি ভাগশেষ থাকিবে অর্থাৎ ঐ ভাগশেষগুলির সমষ্টি = ৩৮×৪; কিন্তু ৩৮×৪÷৭ = ৪(৩৫ + ৩)÷৭

- 8 × ৩¢ ÷ ૧ + 8 × ৩ ÷ ૧ - 8 × ¢ + 8 × ৩ ÷ ૧ ` 평명의 당하다비리 - 8 × ৩ ÷ ৭ 의 중 당하다비리 | দশগুণোত্তর-প্রণালীমতে সংখ্যার মধ্যে ৯এর বিশেষ ধর্ম এই যে, ১০, ১০০, ১০০০, ১০০০ প্রভৃতি একককে ৯ বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ১ থাকে; এবং ইহাদের ষে কোন ক্রমের যতগুলি একক থাকিবে, ভাগশেষ ভত হইবে, অর্থাৎ ২০০০কে ৯ বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ২ হইবে, এরপ ৭০০০০কে ৯ বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ৭ থাকিবে। সেই হেতু যদি আমরা যে কোন রাশি লই, যেমন ৩৪৬৮৭, এবং ইহাকে ৯ বারা ভাগ করি তাহা হইলে ভাগশেষগুলি ৩, ৪, ৬, ৮, ৭ হইবে; পরে তাহাদের সমষ্টিকে ৯ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগশেষ থাকিবে (অর্থাৎ ১), ৩৪৬৮৭কে ৯ বারা ভাগ করিলে সেই একই (অর্থাৎ ১) ভাগশেষ থাকিবে। স্নভ্যাং এখানে সমন্ত বাশিটিকে ৯ বারা ভাগ করিয়া ভাগশেষ বাহির করার প্রয়োজন নাই—রাশির অন্ধন্তলির সমষ্টিকে ৯ বারা ভাগ করিলেই ঐ ভাগশেষ পাওয়া যাইবে।

নএর এই বিশিষ্টতার জক্ত আমরা পূর্বে যে "যে কোন একটি সংখ্যা-দারা ভাগ করিলে যে ভাগশেষ প্রভৃতি"র উল্লেখ করিয়াছি সেই স্থলে ন ভাঙ্কল লইলে ভাগ করিয়া ভাগশেষ বাহির করার আর প্রয়োজন থাকে না, কেবলমাত্র সংখ্যা-গুলির অকসমূহের সমষ্টিকে ভাগ করিলেই চলে; এবং ইহা করিতে হইলে আমরা এ অকগুলি ক্রমান্বয়ে যোগ করিতে করিতে যথন উহা ন হইতে অধিক হয় তথনই ন বাদ দিয়া বাকি সংখ্যা লই; যথা, সংখ্যাটি ৩৪৬৮৭ হইলে আমরা এইরূপ করি:

७ ष्यात 8 - १, ष्यांत ७, ১७; व वात्म ८, प्रात ৮, ১२; व वात्म ७, ष्यात १, ১०; व वात्म ১ दिल । এই হেতু ইহাকে 'व-ত্যাগ-প্রণালী' বলে। এরপ ৫৮৯१०७७८क व षात्रा ভাগ করিয়া ভাগশেষ পাইতে হইলে: ৫ আর ৮, ১৩; व वात्म ৪ (এধানে षद व धोकांग्र উহা লওয়ার প্রয়োজন নাই; কারণ व वाम যাইভেছে), আর १, ১১; व বান্দে২, আর ৩, ৫, আর ৬, ১১; বান্দে২; ষ্মর্থাৎ ভাগশেষ ২ হইবে।

৯-ভ্যাগ-প্রণালীমতে যোগ, বিয়োগ, গুণন ও ভাগের শুদ্ধভা-পরীক্ষার উপায়:

(১) যোগ

প্রত্যেক যোন্ড্যের অন্ধের ৯-ত্যাগ-প্রাণালীমতে ভাগশেষ তাহার পাশে রাখ। এই সমস্ত ভাগশেষের সমষ্টির অন্ধ হইতে ৯ ত্যাগ করিয়। শেষ ভাগশেষটি রাখ। এখন মূল অন্ধটির যোগফলের অন্ধগুলি লইয়া ঐরূপ ৯-ত্যাগ-প্রাণালীমতে ভাগশেষ বাহির করে। এই তুইটি ভাগশেষ একই হইবে; যথা,

উদাহরণ।	२৮०७३	•••		8	ھ)	-ত্যাগ-	প্রণালীমন	ত ভাগশেষ)
	७৮२१							")
	@9 & @8	•••	•••	• `	(,,	,,	")
	986	•••	•••	۵	(,,	,,	,,)
	৯৩২৬৮	•••	•••	>	(79	,,	")

এখানে যোক্ত্যগুলির ভাগশেষের সমষ্টির (৪+৫+৫+১) > ত্যাগ করিয়া ভাগশেষ ১ রহিল ; সমষ্টিরও তাহাই।

(२) विदग्नांग

विद्याक्त - विद्याका + विद्याक्त (अञ्च. ७०)।

অতএব বিয়োজ্য ও বিয়োগফলের অঙ্কের ১-ভ্যাগ-প্রণালীমতে ভাগশেষ তুইটির সমষ্টির পুনরায় ১ ভ্যাগে ভাগশেষ, বিয়োজনের অঙ্কের ১ ভ্যাগে ভাগ-শেষের সমান হইবে।

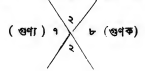
```
উদাহরণ। বিয়োজন ৫৩২৪৭ ... ৩ (৯-ভ্যাগে ভাগশেষ)
বিয়োজ্য ৪৮৩৫৬ ... ৮ ( ,, ,, )
বিয়োগফল ৪৮৯১ ··· ৪ ( ,, ,, )
```

যোগের দৃষ্টাস্কের তার ৪+৮-১২ হইতে ৯-ড্যাগে ও রহিল। উহাই বিয়োজনের ভাগশেষ।

(৩) গুণন

গুণ্য এবং গুণকের সকল অহ হইতে ৯ ত্যাগ করিয়া ভাগশেষগুলি রাখ; এই ভাগশেষ তুইটির গুণফলের অন্ধ লইয়া উহার ৯-ত্যাগ-প্রণালীমতে ভাগশেষ ছির কর; এখন গুণফলের অন্ধ লইয়া ভাহা হইতে ৯ ত্যাগ করিয়া ভাগশেষ রাখ। এই শেষ তুইটি ভাগশেষ একই গ্রহবে। উদাহরণ। গুণ্য ৪৭৮৬ ··· ৭ (৯-ড্যাগে ডাগশের) গুণ্ক <u>২৫৬৪</u> ··· ৮ (,, ,,) গুণফল ১২২৭১৩০৪ ··· ২ (,, ,,

এখানে ৭×৮-৫৬, ৫+৬-১১; ১১-৯-২। গুণফলেরও ভাগশেব ২। গুণনের শুদ্ধভা-পরীক্ষা-প্রক্রিয়া এইরূপে দেখান হয়:



(৪) ভাগ

ভাজ্য – ভাজ্ব × ভাগ্মক + ভাগশেষ

ভাদ্ধক, ভাগদল ও ভাগশেষ (থাকিলে)-এর অন্তের ৯ ত্যাগ করিয়া ভাগশেষগুলি রাথ; প্রথম তুইটির গুণফলের অন্তের ৯ ত্যাগ করিয়া ভাগশেষ বাহির কর। এই ভাগশেষ ও ভাগশেষের ৯ ত্যাগ করিয়া যাহা আছে তাহা যোগ কর। এই যোগফলের ৯-ত্যাগে যাহা থাকিবে তাহাই ভাজ্যের অঙ্কের ৯-ত্যাগে ভাগশেষ; যথা,

উদাহরণ। ২৪৮৬)১৬৯৬৫৪৮৮(৬৮৭৪

845

ভাজক — ২৪৮৬ ··· ২ (৯ ত্যাগে) (ক) ভাগফল — ৬৮৭৪ ··· ৭ (৯ ত্যাগে) (খ) ভাগশেষ — ৪৫৬ ··· ৬ (৯ ত্যাগে) (গ)

(ক) × (ব) — ১৪, ৯ ত্যাগে ৫ (ব)

(च)+(গ)-১১; ইহা হইতে > ভ্যাগ করিয়া ২ রহিল।

ভাব্য ১৯৯৬ ৪৮৮ ; ইহা হইতেও ৯ ত্যাপ করিয়া ২ রহিন।

ीकां। এই भग्नेकां निम्नलिचिङ **एल था**एँ ना :

- (>) दिशाद व्यक्कितित मसहि मनान शांकित्मक छारायत शांन विकित्र ; दिसम, ८७ श्रुत्म ७८।
- (२) त्यवाद्य ममडि अकरें, किस खड़ विভिन्न; यथी, ८७ ছुल्म १৪ (८+७=>>, १+०=>>)।
 - (o) त्यवादम चूटन » वा » चूटन वादक ; कास्त » वादमत मनदम छक्।विनदक जक्ता हत ना ।

বিবিধ প্রশ্নমালা (ক)

- × ১। ৪৫০০২০১ কথায় লেখ এবং এক কোটি চল্লিশ লক্ষ চৌদ্ধ হাজার পাঁচ শ

 তার অত্কে লেখ।
- 🗴 ২। ২০০০০ হইতে ৫৩২৮, ৮০৯, ৪০৯৫, ৯৬৮, ৬৮২৭ এক সঙ্গে বিয়োগ কর।
- × ৩। ১১১১১১১১১১১১৫ক ১১১১১, ১১১০০, ১১০০০ ছারা পৃথক্ পৃথক্ ভাগ কর।
 - 8। खन ना कतिया ৮৫৭৫२ × २२२ এর खनकन वाहित कत ।
 - (1) コ×8+0+8×0×9+38-28+b×6+2 列京司 季引!
 - 🗴 😉। MDCCXCIX বাংলায় এবং ৩১৪৯ রোমান অঙ্কে লেখ।
 - প। ৫২৮কে কত দিয়া গুণ করিলে গুণফল ১৯৫৩৬ হইবে ?
 - ৮। ৪৪১৬০৩ হইতে ৪৩০৬৭ ×৮ এক পঙ্কিতে বিয়োগ কর।
 - ঠ। গুণ না করিয়া ৩৪৫৬ × ৯৯৯৮এর গুণফল বাহির কর।
 - ১৯। ১×8+(৩+8×৩×9+১8)-২8+(৮×७+২) সরল কর।

(क्षेत्र (पथ ।]

- × ১১। १০০৩৪০০৫০৩০০৬ কথায় লেখ; তিন শ তিন পদ্ম কুড়ি লক্ষ
 এক ত্রিশ হাজ্ঞার পনর,
 অকে লেখ।
 - ,32। ৮৫० इष्टेख कख नष्टरम ১১১ थारक ?
 - ১৩। তুইটি অঙ্কের বৃহত্তম এবং তিনটি অঙ্কের ক্ষুদ্রতম রাশির সমষ্টি কত 📍
 - ঠ8। ভাগের সাধারণ প্রক্রিয়া না করিয়া ১২৯৬৪কে ১২৫ দারা ভাগ কর।
- ঠিং। ২ং বৎসর বয়সে এক ব্যক্তির একটি পুত্র জন্মগ্রহণ করে; পুত্রের বয়স্ যথন ১২, পিতার বয়স্ তখন কত ?
- \times ১৬। ১৯৯৪ রোমান আছে এবং MDCCCLXXXIX বাংলা আছে কোখ।
- 39। ছুইটি রাশির মধ্যে একটি ৫৮৭১, অপরটি ইহা অপেকা ৪২৯ কম; স্থাশি ছুইটির সমষ্টি কড ?
 - ঠিত। কোন্ রাশিকে ৩৮ বারা ভাগ করিলে ফল ৪৬ হইবে ?
 - 🕉। ১৬৬৯৮৫কে ৫, ৭, ১৩র গুৰ্ফল দারা সংক্ষেপে ভাগ কর।

- ২০। ৩১০০ টাকার দেনা শোধ করিতে আমার আরও ৩৫০ টাকঃ প্রয়োজন; আমার কত টাকা আছে ?
 - y ২১। MCDXCIX বাংলা অঙ্কে ও ১১২৮৬ রোমান অঙ্কে লেখ।
 - ২২। ৬৫৮তে কত যোগ করিলে ১০০০ হয়?
 - 💉 🖲। সংক্ষেপে ৫১৭২৬কে ৭ ও ৯এর গুণফল-ছারা ভাগ কর।
 - 🗡 🛮 ৪। তিন অব্বের বৃহত্তম ও তুই অব্বের ক্ষুত্রতম রাশির বিয়োগফল কত 🤊
- ক 💥। একখানি গাড়ী ও একটি ঘোড়ার দাম ১৮০০ টাকা; গাড়ীর দাম ঘোড়ার দামের ৪গুণ; প্রত্যেকটির দাম কত ?
- ४ २७। १७८৮क त्रामान चार ७ MDCCCXCVIक वाःमा चारक लिथे।
- ২৭। ৪০০৮ এবং ৫৮৪৭এর বিয়োগফলে কত যোগ করিলে সমৃষ্টি এই ফুইটি সংখ্যার সমষ্টির সমান হইবে ?
 - ২৮। ৪৫৬০×৬০৭ ছই পঙ্ক্তিতে গুণ কর।
 - 💫। ৮৯কে কত দিয়া গুণ করিলে ৬৫৮৬ হইবে ?
- ত । একবাজির ২৬৯ মেষ ও ইহার দ্বিগুণ মেষশাবক আছে। তাহার বৈটি কতগুলি পশু আছে ? প্রত্যেক মেষের দাম ১৫ এবং প্রত্যেক শাবকের দাম ৫ টাকা হইলে সবগুলির মূল্য কত ?
- ৩১। ছইটি রাশির বিয়োগফল ৪৩, তাহাদের ছোটটি ৩৭৮; অপরটি কত ? যদি উহাদের বড়টি ৩৭৮ হয়, তবে ছোটটি কত ?
- ত । ৩২৪৯ ও ৫০৮এর যোগফলে কত যোগ করিলে সমষ্টি ঐ ছুইটি সংখ্যার গুণফলের সমান হইবে ?
 - ৩৩। ৩৭৮৫ এবং ৯৬০৮ হুই পঙ্ক্তিতে গুণ কর।
- 98। ১, ২, বারা ভিনটি অঙ্কের যতগুলি সংখ্যা হয় লেখ ও ভাহাদের সমটি বাহির কর।
- ি ৩৫। একব্যক্তির ৫জন উত্তমর্ণের প্রভ্যেকের নিকট ৩২৪ টাকার দেনা।
 শোধ করার পর হাতে ৫৬ টাকা রহিল; ভাহার মোট কত টাকা ও মোট কত
 দেনা ক্রিল ?

প্রতি। ১৩২৫ এবং ১৫৯০এর বিয়োগফল উহাদের সমষ্টিতে কত বার আছে ?

প্রা ৫৭ এবং ৫০৭ এর গুণফলকৈ ১৬৯ দারা ভাগ কর।

পূর্ধ। ১, ২, ৩ বারা তিনটি অঙ্কের যতগুলি রাশি হয় লেখ: তাহাদের। বৃহত্তম ও ক্ষুত্রতমের বিয়োগফল কত ?

৩৯। ১২০১০৮কে ৫৮৭ দ্বারা হুই পঙ্ব্রিতে গুণ কর।

6 । একবাজি ৪ পয়সায় ৫টি হিসাবে লেবু ক্রন্ম করিয়া প্রত্যেক লেবু ২ পয়সায় বিক্রন্ন করিয়া ২০ পয়সা লাভ করিল; সে কত লেবু ক্রন্ম করিয়াছিল ?

85। ৫৩৩০০৬ হইতে ৪৬ কত বার বিয়োগ করা যায়? শেষ বিয়োগ-ফলটি কত পাকে?

8২ । কোন্রাশি ১০০য় ক্রমান্বরে ৫৪ বার যোগ করিলে সমষ্টি ১০১৮ হর ?

β ৪৩। কোন্ ক্ষতম রাশি ৮২৪৮এ যোগ করিলে সমষ্টি ৫২৮ বারা বিভাজ্ঞা হইবে ?

88। ২৭৫৩২৬কে ৪, ৬, ৭এর গুণফল দ্বারা সংক্ষেপে ভাগ কর।

1,80 । একটি রাশিকে ২১৪ দারা ভাগ করায় ভাগশেষ ইহার অর্ধেক হইল, এবং ভাগফল হইতে ২৩ বাদ দিলে ৩৭ থাকে । রাশিটি কত ?

86। ৮,৩,৫,৯ দ্বারা তিনটি অক্ষের যে সকল রাশি হয় তাহাদের বৃহত্তম ও ক্ষম্রতমের যোগফল এবং বিয়োগফল কত কত ?

৪৭। তুইটি রাশির গুণফল ৩৯৪৮৩; তাহাদের একটি ১২৩; রাশি তুইটিক্ন বোগফল ও বিয়োগফল কত কত ?

প্রচ। ৩১০০য় ৫৭ কভ বার বোগ করিলে সমষ্টি ১০০০০ হয় ?

💍 🕉। ৭৫৬র সর্বাপেক্ষা নিকটবর্তী কোন্ সংখ্যা ২৩ দ্বারা বিভাজ্য ?

কে। ছুইটি রাশির যোগফল ৮৭২১, তাহাদের একটি অপরটির বিগুণ ; রাশি ছুইটি কভ কভ ?

প্রতি। কোন্ রাশিকে ২৩৮ ছারা গুণ করিলে গুণফলটি ৪০৮ ও ৩৫০এর। গুণফলের সমান হইবে ? ৫২। প্রমাণ কর: ৪৩০ এবং ২৫৮র বর্গছয়ের বিয়োগফল ৩৪৪এর বর্গের স্মান।

্ৰু **৫৩**। এ ছটি রাশিকে ১২৩ দার। ভাগ করিলে ভাগশেষ ৮১ হন্ন, এবং ভাগদলে ৩৬ যোগ করিলে মমষ্টি ৮৯ হয় ; রাশিটি কত ?

৫৪। ৬৪৫কে ২২৪৮৩২ দারা তিন পঙ্ক্তিতে গুণ কর।

হঠে। ক ও খ একদকে ২০০০ গজ দৌড়াইতে আরম্ভ করিল; ক ১ দেকেন্তে ১০ গজ দৌড়ায় এবং খ গমাস্থলে গৌছিবার ৫০ সেকেন্ত পূর্বে ক নেখানে গৌছিল; খ প্রতি সেকেণ্ডে কত গজ দৌড়ায় ?

১৫৩। তুইটি সংখ্যার সমষ্টি ১২০৪ এবং উহাদের অন্তর ২০৮ ; সংখ্যা তুইটি
নির্ণয় কর।

পূর্বে। ছইটি রাশির যোগফল ৫০৪০; একটি অন্তটির অর্থেক; রাশি ছইটি কি কি ?

স্ঠেচে। ৪ অকের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ৩২২ দ্বারা বিভাক্তা প

🏂। ৬ অঙ্কের কোন্ ক্ষ্স্ততম সংখ্যা ৩২৯ দ্বারা বিভাক্তা ?

পুদ। ছইটি রাশির ধোগফল ১৩০•২৪; একটি অপরটির ৩৪। ছইলে বাশি ছইটি কত কত গ

৬১। ৫ অঙ্কের কোন্ ক্ষতম সংখ্যা ২১৭র গুণিতক 📍

৬২। ৫ অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যার একটি গুণনীয়ক ২৬৯ ?

্ৰাত্ত। কোন্ সংখ্যা ১২৩৪ অপেকা যত বেশী ১৬৪৬ অপেকা ভত কম ?

৬৪। কোন সংখ্যাকে ৫ দিয়া ভাগ করিয়। সেই ভাগফলে ৮ বোগ করিয়।
সেই বোগফল হইতে ৪ বিয়োগ করিয়া বিয়োগফলকে ৭ দিয়া গুণ করিলে
৭০ হয় ?

🔌 । পর পর ভিনটি সংখ্যার যোগফল ৬৩। সংখ্যা ভিনটি নির্ণয় কর।

তৃতীয় অধ্যায়

মিশ্র ও অমিশ্র রাশি

(Compound and Simple Quantities)

৭৯) কোন বস্তুর পরিমাণ স্থির করিতে হইলে আমরা সেই জাতীয় ৰম্ভর কোন অংশকে একক লইয়া তাহার দারা ঐ বস্তুর পরিমাণ ঠিক করি। ঐ একক পরিমিত সমস্ত অংশটিতে যত বার থাকে তাহাই উহার পরিমাণ। किन्न अत्नक म्हल ये अकक अश्म क्राय कार्य ममन वन्नि हहेरा नहेल ঐ একক অপেক্ষা কম অংশ বাকি থাকিতে পারে। এখানে ঐ বাকি অংশেরও পরিমাণ স্থির করা আবিশুক; তাহা না হইলে সমস্ত বস্তুটির পরিমাণ ছইল না। এরপ ক্ষেত্রে পূর্বের একক অপেকা কম আর একটি অংশকে নিয়প্রেণীর একক বলিয়া গ্রহণ করি এবং তাহার দারা বাকি অংশটির পরিমাণ দ্বির করি। ইহাতেও পূর্বের ন্যায় একটি অংশ (এই দ্বিতীয় একক অপেক্ষা কম) বাকি থাকিতে পারে। সে স্থলে আর একটি আরও ছোট অংশকে একক লইয়া তাছার পরিমাণ স্থির করি। এই উপায়ে সমস্ত বস্তুটির পরিমাণ স্থির করা হয়। অতএব দেখা যাইতেছে, কোন বস্তুর পরিমাণ করিতে হইলে সেই জাতীয় কতকগুলি বিভিন্ন শ্রেণীর এককের সাহায্য লইতে হয়। মনে কর, একটি লোকানে কিছু চাল আছে। উহা পরিমাণ করিতে আমরা প্রথমে ১ মণকে একক লইয়া ভাহা উহা হইভে ক্রমে ক্রমে বাহির করিয়া লই। ধরা যাক, এইরপ ৩ বার লওয়ার পর ১ মণ অপেকা কম চাল অবশিষ্ট রহিল; তাহা হইতে আরু ১ মণ লওয়া চলে না। অভতএব উহা অপেকা কম অংশ ১ সেরকে এक्क लहेशा वाकि ठाल हरेएं > वात वाहित क्यांत भव चात्र किष्ट রহিল। পরে ইহা অপেকা আরও কম একটি অংশকে ১ পোয়া নাম দিয়া ৩ বার উহ। লওয় হইলে বাকি আর কিছু থাকিল না। এ স্থলে ঐ চালের
পরিমাণ ৩ মণ ১ সের ৩ পোয়া। এই পরিমাণটি একই বস্তার (চালের) ৩টি
পৃথক্ শ্রেণীর (১ মণ, ১ সের, ১ পোয়া) এককের সাহায্যে দ্বির কর। হইল ।
এইরূপে কোন বস্তা পৃথক্ পৃথক্ একক-দ্বারা পরিমিত হইলে তাহার মানকে
মিশ্রানী বলে। এথানে ৩ মণ ১ সের ৩ পোয়া একটি মিশ্ররানি।

সংজ্ঞা। যে রাশিকে একটিমাত্র এককের সাহায্যে পরিমাণ করা হয়, তাহাকে অমিশ্রা রাশি (Simple Quantity) বলে; যথা, ২০ টাকা, ৫টি লোক, ৩ গন্ধ ইত্যাদি।

ষে রাশি একাধিক পৃথক্ একক-দার। পরিমিত হয়, তাহার নাম **মিশ্রো রাশি** (Compound Quantity); যথা, ৩ টাকা ৪ আনা ৫ পাই; ৫ ঘন্টা ১৪ মিনিট ২৫ সেকেগু ইত্যাদি।

চাল মাপিবার সময়ে আমরা ৩টি এককের সাহায্য লইয়াছি: মণ, সের, পোয়া; ইহারা একই জাতীয়; কিন্তু ইহাদের মাপ বা শ্রেণী (Denomination) বিভিন্ন। সের হইতে মণ উচ্চতর শ্রেণীর (কারণ ইহা সের অপেক্ষা কেম)।

একই জ্বাতীয় ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর এককদিগের সম্বন্ধের তালিকার নাম 'ভেজ্বাতীয় এককাবলি'।

৮০) বিভিন্ন জাতীয় এককাবলি

দেশীয় মূল্যর একক ... ১ টাকা
ইংলণ্ডীয় " " ... ১ পাউগু (Sterling)
দৈর্ঘোর একক ... ১ গন্ধ
দেশীয় বাজার ওজনের একক ১ সের
ইংলণ্ডীয় " " ১ পাউগু (Avoirdupois)
" তরল পদার্থের " ১ গ্যালন
সময় মাপিবার একক ... ১ দিন।

ইহাদের প্রত্যেকটির পক্ষে বিভিন্ন শ্রেণীর এককও ব্যবহৃত হয়; কিন্তু তাহারা এই সকল বিধি-নির্দিষ্ট এককের দারা স্থিরীকৃত; যথা, যদি আমাদের একটি দীর্ঘ ব্যবধান মাণ করিতে হয়, আমরা উহ। মাইলের (কডকগুলি গজের সমষ্টির) সাহায্যে করি; দীর্ঘ সময় মাপিতে হইলে, বংসরের (কডকগুলি দিনের সমষ্টির) ঘারা করি। সেইরূপ অল্প ব্যবধান মাপিতে ফুট অথবা ইঞ্চি ব্যবহার করি; ইহার। ১ গজের বিশেষ বিশেষ অংশ।

নিমের তালিকাসমূহে নির্দিষ্ট এককগুলি মোটা অক্ষরে দেওয়া হইয়াছে।

মুদ্রা-বিষয়ক এককাবলি

১। ভারতর্ষীয় মুদ্রা

৩ পাই বাং আধি পয়দায় ... ১ পয়দা ৪ পয়দায় বা ১২ পাইয়ে ... ১ আনা

১৬ আনায় ... ১ টাকা

আমাদের দেশে নিমলিখিত মুদ্রাগুলি প্রচলিত আছে:

Gরাপ্যমুদ্রা — টাকা, আধুলি (৮ আনা), সিকি (৪ আনা), চুয়ানি (২ আনা)। ইহাদের মধ্যে সিকি ও চুয়ানি আজকাল নিকেল ধাতুর দারা প্রস্তুত হইতেছে।

তাত্ত্রমূপ্রো—পাই, আধ পয়সা, পয়সা, ডবল পয়সা (২ পয়সা; আজ্বকাল নির্মিত হয় না)।

बिदकल मूखा-जानि, इश्वानि, निकि।

স্থান্দ্রা—এ দেশে এখন স্থান্দ্রা প্রচলিত নাই। পূর্বে ১ তোলা (১ টাকার ওজন) ওজনে স্থান্দ্রা প্রচলিত ছিল; ভাহাকে মোহরে বলিত। উহার মূল্য ১৬ টাকা ছিল। এক্ষণে উকিলাদির পারিশ্রিমিক মোহরে ধরা হয়,—তাহা ১৭ টাকার সমান। সভরেন ও অর্ধ-সভরেন তুইটিই বিলাতী স্থান্দ্র। ইহাদেরও এ দেশে ব্যবহার করা হয়; ইহাদিগকে গিনি ও অর্ধ-গিনি বলে। ইংলওে পূর্বে গিনি ও অর্ধ-গিনি নামক স্থান্দ্রা প্রচলিত ছিল: ১ গিনি—২১ শিলিং, অর্ধ-গিনি—১০ শি. ৬ পে.। উহাদের মূল্য (টাকায়) সব সময়ে ঠিক থাকে না।

· ২। বিলাতী মুদ্রা (ইংলণ্ডের)

8 ফার্দ্দিও (Farthing) ··· ১ পেনি (Penny, d.) ১২ পেনে (Pence) ·· ১ শিকিং (Shilling, s.) ২০ শিকিংএ ··· ১ পাউণ্ড (Pound, £)

বা সভরেন (Sovereign)

পূর্বে ফার্দিং ব্রাইতে q. ব্যবহার করা হইত; একণে উহার পরিবর্তে $\frac{1}{6}$ পেনি লেখা হয়। ১, ২, ৩ ফাদিং এখন $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$ পেনি—এইরূপে লেখা হয়। সঙ্কেত-দ্বারা ... পেনি -d. শিলিং -s. পাউণ্ড - \pounds

ইংলতে এখন আরও কয়েকটি মূদ। প্রচলিত আছে ; যেমন,

স্থর্বমুজ্রা— সভরেন (২০ শি.), অর্ধ-সভরেন (১০ শি.)

রৌপ্যমুক্তা—ক্রাউন (৫শি.), অর্ধ-ক্রাউন (২শি. ৬৫েশ.), ক্লোরিন (২শি.), ডবল ক্লোরিন (৪শি.), শিলিং, ৬-পেন্স, ৩-পেন্স।

তাত্ত্বমুদ্রা-পেনি, অর্ধ-পেনি, ফার্দিং।

বাংলা হিসাবপত্তে নিমুলিখিত এককাবলি প্রচলিত আছে:

৩। কড়া-বিভাগ

(১) ২• বিন্দুতে (... ১ ' এক বিন্দু) ১ মূণ (... /) ... ১ ভিল (১১) ১৬ ঘূণে ২০ তিলে ... ১ কাক (১/) ... ১ কড়া (১) 8 कारक [२ क्षा ता, ৩ কড়া ৻৸] ... > मखी (২) ৩ ষবে ⋯ > ক্ৰান্তি (ৄ—) ৩ দম্ভীতে ৩ ক্রান্তিতে ··· > कड़ा (,1) € जांदन ⋯ १ षीत्र ...

৩২ - ব্লেণুডে

৪ কড়ায়	১ গঞ্জা (১১)
----------	--------------

৫ গণ্ডায় ... ১ বৃড়ি বা পয়সা (১৫)

৪ প্রদায় বা ২০ গণ্ডায় · · · ১ পণ বা আনা [৴৽ এক আনা,

৵৽ ছই আনা, ৶৽ তিন আনা]

৪ পণে বা আনায় · · · › চোক অথবা চৌক (।॰) বা

১ দিকি [॥০ আট আনা, ৸০

বার আনা]

৪ সিকিতে · · · › কাহন বা ১ টাকা।

সচরাচর 'পাচ টাকা সাত আনা তিন প্রদা' লিখিতে হইলে এ ১৫ লেখা হয়; শুধু টাকা থাকিলে এইরপে লেখা হয় : বার টাকা — ১২ ্।

লঘূকরণ (Reduction)

৮১) সংজ্ঞা। কোন মিশ্র বা অমিশ্র রাশিকে সেই জাতীয় কোন এক শ্রেণীর এককে পরিণত করার নাম লঘুকরণ।

লঘ্করণ তৃই প্রকার: নিহ্মগ লঘুকরণ (Descending Reduction) ও উধর গ লঘুকরণ (Ascending Reduction)। উচ্চতর একক হইতে নিম্নতর এককে পরিণত করার নাম নিহ্মগ লঘুকরণ। সেইরপ কোন অমিশ্র রাশিকে নিম্নতর একক হইতে উচ্চতর এককে প্রকাশ করার নাম উধর্ব গ লঘুকরণ।

৮২) নিম্পণ লঘুকরণ

উদাহরণ ১। ১৫ টকো পাইয়ে, এবং ১৭শি. ৫পে.কে পেন্সে পরিণত কর।

১ টাকা-১৬ মানা, ১৫ টা. -(১৫×১৬) মা. - ২৪০ মানা।

১ আ.=>२ পार्टे ∴ २८० वा.=२८०×>२ পा.=२৮৮० পा.

ं. ১৫ টा. - २৮৮° भारे।

১ 위. - > ২ পে., > 의 위. - (> 9 × > 2) পে. - ≥ 08 পে.

:. ১৭ শি. e (প. = ২০৪ (প. + e (প. = ২০৯ পেন্স I

এই ক্রিয়া সাধারণত এইরপে সম্পন্ন হয়: শি. পে. টা. 39 € 24 >2 20 (२08+4) (여. - २02 (여. ২৪০ আ. 25 2660 91. উদাছরণ ২। ৫৪ টা. ১১ আ. ७ পাইকে পাইয়ে, এবং ২৪ পা. ১১ শি. ৫% পে.কে ফার্দিংএ প্রকাশ কর। नि. हें। আ! 97. 91. (9. 22 62 28 68 22 20 30 825 बि. b90 चा. 25 25 ১০৫০৬ পাই। eba9 (%. 8 २७७३ क्वांबिर । ি: ৫% পে. – ৫ পে. ৩ ফা.]: তইটি অঙ্কেই গুণ ও যোগ এক সঙ্গে করা হইয়াছে। প্রশ্বালা ৩০ পাইয়ে প্রকাশ কর: ১। ৬ আ. ৪ পা. २ । ১৫ जा. ১১ था. ৩। ১৪ আ. ৫ পা. 81 30 खा. ७ भी. পয়সায় প্রকাশ কর: e1 1130 91 he 91 110/30 61 11/30. ফাদিংএ প্রকাশ কর: ঠ। ১০^২ পে. ১০। ১১^৯ পে. ১১। ৮³ পে. ১২। ৯ পে. ১৩। १३ পে. ১৪। ৬३ পে. ১৫। ১১ পে. ১৬। ১১২ পে. পেন্সে প্রকাশ কর: ১৭। ১২ শি. ৬ পে. ১৮ ৷ ১৫ শি. ৭ পে. ১৯ ৷ ১৬ শি. ৮ পে. ২০। ১৯ শি. ১১ পে. ২১। ৭ শি. ১০ পে. ২২। ১৪ শি. ৯ পে.

২৪। ১৩ শি. ১১ পে.

<u>২</u>৩। ৯ শি. ৯ পে.

আনায় প্রকাশ কর:

201 00m/0 251 68 291 6940 २४। १७५/0 २३। ७७॥८० ७०। २०२१८० ७४।

७२ । १५१५% 011330

শিলিংএ প্রকাশ কর:

૭૭ | ૨૧ બા. ૯ મિ. ૭ 8 | ૭৬ બા. ৮ મિ. ૭૯ | કેમ્બા. ১১ મિ.

৩৬। ৫৮ পা. ১০ শি. ৩৭। ৮৬ পা. ১৮ শি. ৩৮। ৯৪ পা. ১৭ শি.

৩৯। ৩২০ পা. ১৯ শি. ৪০। ৫০৭ পা. ১৬ শি.

পাইয়ে প্রকাশ কর:

1 68 8**২** ৷ ২৩১৮৯ • ৪৩ ৷ ৫৬২ টা. ১৫ আ. ৮ পা. 250

88। ৬৭৮ টা. ১৩ আ. ১১ পা. 8৫। ৮৪৫ টা. ১০ আ. ১০ পা.

8৬। ৯০৬ টা. ১২ আ. ৯ পা. 89 । ૧૨૨ টা. ॰ व्या. ৯ পা.

86 । ०२६१ छ।. 82 । १४० ही, ३८ जा, ३३ ला.

পেন্সে প্রকাশ কর:

(0) 06 MI. 32 M. 6 CM. ৫)। ४२ मा ३० मि. ३३ (भ.

(2 1 ee 91 55 FM. 50 CM. ৫७। २३५ मा. ३१ मि.

६२७ भा. ० मि. २ (भ. 481 ৮৯০ পা. ১৬ শি. ১১ পে. 1 20

ফাদিংএ প্রকাশ কর:

७৮३ शा. ३० मि. 691 @ 29 91. 691

৫৮ 1 ৮98 था. ১৫ वि. ৮ ८५. (के। ७७२ था. ১৮ नि. ७३ (भ.

৬০। ৬৪৫ পা. ১৬ শি. ১०% পে. 896 शा. 38 मि. 33% (%. 651

৫ १ १ १ । • नि. २ (भ. ७२ । 990 위1. >8 1 . • 글 (어. **60**1

৮০৮ পা. ১ শি. ৮% পে. **68** 1 ১०६७ भा. १२ मि. १०३ (भ. GC 1

৯৩৬ পা. ১৭ শি. ১১३ পে. २०६१ भा. • मि. • ह (भ. **661** 491

নিম্লিখিত ভাবে প্রকাশ কর:

৬৮। ২৫৯১ টাকাকে আধুলিতে **७**न । ৮৫৪॥০কে আধুলিতে ৭০। ৩৭৪॥০কে সিকিতে ৭৪৮॥৵৽কে ত্রয়ানিতে 931

৭২ ৷ ৭৬৫ ঠ ০কে আধ প্রসায় ৬৩২৬ • কে ডবল পয়সায় 991

98। ২৪৯ পা. ৫ শি.কে ক্রাউনে ৩৬৫ গিনিকে পেন্সে 901

৮৫৬ অর্ধ-ক্রাউনকে ফার্দিংএ। ৭৬। ৫৯৬ ক্রা.কে ফাদিংএ 991

৮৩) উধর্গ লঘুকরণ

উদাহরণ ১। ৩১৫৭০৭ ফার্নিংকে পা. শি. পে.এ পরিণত কর।

- ৪)৩১৫৭০৭ ফা.
- >२) १४ ३२७ (१. ७ का.
- ২০) ৬৫৭৭ শি.—২৫%. ৩২৮ পা.—১৭ শি.
- ∴ উত্তর : ৩১৫৭०৭ ফা. ৩২৮ পা. ১৭ শি. ২ পে. ৩ ফা.

এখানে প্রথমে ৪ বারা ভাগ করিয়া (কারণ ৪ ফার্দিংএ ১ পেনি) ৭৮৯২৬ পেন্স হইল এবং ৩ ফার্দিং অবশিষ্ট বহিল; ঐ পেন্সকে ১২ বারা ভাগ করিয়া ভাগফল শিলিং এবং ভাগশেষ পেন্স হইল; ঐ শিলিংকে ২০ বারা ভাগ করিয়া ৩২৮ পাউণ্ড হইল এবং ভাগশেষ ১৭ শিলিং বহিল।

উদাহরণ ২। ७०১৫৫ পাইকে টা. আ. পাইয়ে প্রকাশ কর।

- 25)00266 41.
- ३७) ४२७२ जा.-->> शा.

०२৮ हो.-->८ व्या. ∴ ७०১৫৫ পा. - ०२৮ हो. ১८ व्या. ১১ পा.

এধানে ১২ দারা ভাগ করিয়া আনা ও পাই পাওয়া গেল এবং আনাকে ১৬
দারা ভাগ করিয়া টাকা ও আনা হইল।

প্রশ্বালা ৩১

নিম্নলিখিত রাশি-সমূহে ভারতবরীয় মূত্রাকে টা. আ পাইয়ে এবং ইংলগুীয় মুক্তাকে পা. শি. পে.এ প্রকাশ কর:

\$1 8৫ পা., ৮০ পা., ১০০ পা., ১০৮ পা. ই। ১২৫ পা., ১৪৬ পা., ১৫৪ পা., ১৮৭ পা. ৩। ১৪ ফা., ২১ ফা., ৩৭ ফা., ৪০ ফা. ৪। ৪৬ ফা., ৫১ ফা., ৫৮ ফা., ১০০ ফা. ৫। ১৮ পে., ২৩ পে., ৪৫ পে., ৬৫ পে. ৬। ৭৯ পে., ৯৬ পে., ১০০ পে., ১০৫ পে. ৭। ১৫৬ পে., ১৮৪ পে., ১৯৭ পে., ২০০ পে. ৮। ২৫৮ পে., ২৭৬ পে., ৩০৪ পে. ৯। ১৯৭ পা., ২০০ পা., ২৮৭ পা. ১০! ৩১২ পা., ৩৯৪ পা., ৪৪৪ পা. ১১। ৮২৬ পা., ১০০০ পা., ৩০০২ পা. ১২। ৫৮০০ পা., ৭২৮৯ পা.

টাকা, আনা, পয়সায় প্রকাশ কর:

- >01 0000 M., 8000 M.
- ১৪। ৭২০৬ প., ৮৭২১ প.
- ১৫। ৫৮০৬ আধ পর্সা, ৭২৮০ আধ প্রসা
- ১৬। ৬২৮৫ ডবল পয়সা, ৮০০০ ডবল পয়সা পা. শি. পে.এ প্রকাশ কর:
- ১৭। ১০০০ ফা., ১২৫০ ফা., ৩৫৮৭ ফা., ১২৫৭৭ ফা.
- ১৮। ४२०৮ वर्ष-(अनि, ७৮२० वर्ष-(अनि, ১०००० वर्ष-(अनि
- ১৯। ৫৪৯ পে., ৩০৪১ পে., ৪৩২৭ পে., ৬২০০ পে.
- ২০। ৩१৬ তিন-পে., ৪২৭ তিন-পে., ৬১৩ তিন-পে., ১০০০ তিন-পে.
- २)। ३८७ ठांत्र-(१., ३०२० ठांत्र-(१., २००० ठांत्र-(१.
- ২২। ७२०) ह्य-(%, ४৫१७ ह्य-(%, ४७२৫ ह्य-(%.
- ২৩। প্রত্যেকটি ৬ পাই গিসাবে ২০০ লেবু কিনিলাম; আমার কত ধরচ হইল ?
- ২৪। একটি পেনসিলের দাম ১ ফার্দিং হইলে ১০০৩টি পেনসিলের দাম বস্তু প
 - ২৫ ৷ একখানি পুস্তকের দাম ৬ পে. হইলে ৩০০০ পুস্তকের দাম কত 📍
 - २७। २ शत्रमा मार्यत्र जाक-विकिट्वेत ১०००थानि किनिट्ड कन्न नाशिर्य ?
- ৮৪) **অসরল লঘুকরণ।** পময়ে সময়ে সরগভাবে লঘুকরণ করা যায় না। নিয়ে তাহাদের উদাহরণ দেওয়া হইল।

উদাহরণ 🕽 । ৫০০ আধ পয়সাকে টাকা, আনা, পাইয়ে প্রকাশ কর।

২) ৫০০ আধ পয়সা [বিবৃতি: ২ আধ পয়সায় ১ পয়সা; ২৫০প. ∴ ৫০০ আধ পয়সা — ২৫০ প.

· ১२) १৫० शा.

১ প. - ৩ পা.

১৬) ৬২ আ.—৬ পা. ∴ ২৫০ প. – ২৫০ × ৩ পা. – ৭৫০ পা. ৩ টা.—১৪ আ. ইত্যাদি।

∴ ৫০০ আধ পর্সা – ৩ টা. ১৪ আ. ৬ পা.

```
উদাহরণ ২। ৮৪০ পাউত্তকে গিনিতে প্রকাশ কর।
```

৮৪০ পা. [বিবৃতি: ৮৪০ পা. =৮৪০ × ২০ শি.
২০
২১ {৩)১৬৮০০ শি.
৭) ৫৬০০
৮০০ গি.

:. ৮৪° পা. = ৮°° গি.

উদাহরণ ৩। ৪৮৫ গিনিকে পা. শি.এ প্রকাশ কর।

8৮৫ গি. [বিবৃত্তি: ৪৮৫ গি. × ২১ ২১ = ১০১৮৫ শি. ; ১০১৮৫ শি. ÷ ২০ ৯৭০ = ৫০৯ পা. ৫ শি.] ২০)১০১৮৫ শি.

৫০৯ পা.—৫ শি.

∴ ৪৮৫ গি. – ৫০৯ পা. ৫ শি.

উদাহরণ ৪। ২৫৩৫ অর্ধ-ক্রাউনকে পা. শি. পে.এ প্রকাশ কর।

২৫৩৫ অ.-ক্রা. [বিবৃতি: ১ অর্ধ-ক্রাউন – ২ শি. ৬ পে.

৩০ ১২)৭৬*০ ৫০ পে*

- ৩ (역. ;

২০) ৬৩৩৭ শি.—৬পে. ৩১৬ পা.—১৭ শি. ২৫৩৫ অ.-ক্রা. — ২৫৩৫ × ৩ > পে.
 – ৭৬০৫০ পে.; এখন ইহাকে পা. শি.

পে.এ প্রকাশ করা হইল।]

∴ ২৫৩৫ অ.-ক্রা. – ৩১৬ পা. ১৭ শি. ৬ পে.

উদাহরণ ৫। ২৭০ ছয়-পেন্সকে অর্ধ-ক্রাউনে প্রকাশ কর।

২৭০ ছয়-পে.

২)২৭০ ছয়-পে. ৫)১৩৫ শি.

২৭ ক্রা. ২

্ৰ ৫৪ **অ.-**ক্ৰা. ১২)১৬২০ পে. ৫) ১৩৫ শি. ২৭ ক্রা.

২ ৫৪ আ.–ক্রা

.. ২৭° ছয়-পে.— ৫৪আ.-ক্রা,

প্রশ্নমালা ৩২

নিয়লিখিতরূপে প্রকাশ কর:

১। ৩৪০ গিনিকে পাউত্তে। ২। ৯২৬ অর্ধ-গিনিকে পাউত্তে।
ত। ৪৮০ ক্রাউনকে গিনিডে। ৪। ৭১৪ ক্রাউনকে অর্ধ-গিনিডে।
৫। ৫৩১ অ.-ক্রাকে পা. শি. পে.এ। ৬। ১২৬ অ.-ক্রাকে গিনিডে।
৭। ৮৭৯ ডবল পয়লাকে টাকা আনা পাইয়ে। ৮। ৪২৩৬ আধ পয়লাকে
টা. আ. পা.এ। ৯। ১৪২৩ ডবল পয়লাকে টা. আ. পা.এ। ১০। ৫৭৩০
আধ পয়লাকে টা. আ. পা.এ। ১১। ৪৩৫ ছ্যানিকে টা. আ.য়। ১২। ৮২৭
সিকি ৩ আনা ৩ প্রসাকে টা. আ. গা.এ ৩। ১২৩৭ অ.-ক্রাকে পা. শি.
পে.এ। ১৪। ৮৯০ ছ্য়-পে.কে অ.-ক্রাএ। ১৫। ২৪৬ অ.-ক্রাকে
ছ্য়-পে.এ এবং চার-পে.এ। ১৬। ৯৪৫ চার-পে.কে অ.-ক্রাএ। ১৭। ১৭৫
গিনিকে অ.-ক্রাএ। ১৮। ২৮১৪ অ.-ক্রাকে অর্ধ-গিনিডে। ১৯। ৪৭০
অ.-গি.কে ক্রাউনে। ২০। ৫২০ অ.-গি.কে অ.-ক্রাএ।

সিশ্র ভোগ (Compound Addition)

৮৫) পর পৃষ্ঠায় বিবৃত মৃদ্রা-বিষয়ক মিশ্র রাশির যোগের উদাহরণগুলি হইতে অক্যান্ত মিশ্র যোগ করিবার নিয়ম সহজে বুঝা যাইবে।

উদাহরণ ১। ৫৭ টা. ১১ আ. ৮ পা. , ৮৪ টা. ৮ আ. ৩ পা. ; ১১৪ টা. • আ. ৬ পা. ; ৯৫ টা. ৯ আ. ১১ পা. হোগ কর।

— ১ টা. ১৪ আ.; এই ১৪ আনা আনার নীচে রাধিয়া হাতের ১ টাকা অস্তান্ত টাকার সহিত যোগ করিয়া ৩৫১ টাকা টাকার হুন্তে লেখা হইল। উদাহরণ ২। ২৮ পা. ১২ শি. ৮ৡ পে.; ৫৯ পা. ৮ শি. ০ৡ পে.; ১৫ শি. ৩ৡ পে.; ১০৭ পা. ১৬ শি. ৯ পে.; ৭৬ পা. ৭ শি. ১০ৡ পে. যোগ কর।

এথানে. ১ ফা.+৩ ফা.+২ ফা.+১ ফা.- ৭ ফা. P=1. (9. 91. -> পে. ৩ ফা. ৷ হাতে > পে. +৮ পে. + · পে. + २৮ 25 b글 63 ৩ (প. + > (প. + > • (প. = ৩) (প. = २ मि. ٩ (প.) 36 03 হাতে ২ শি. + ১২ শি. + ৮ শি. + ১৫ শি. + ১৬ শি. + 309 36 2 9 শি. - ৬ ° শি. - ৩ পা. • শি. । হাতে ৩ পা. + 203 94 290 २৮ शा. + ६२ शा. + ३०१ शा. + १७ शा. - २१७ शा.

উষ্টেব্য। কোন শুভ যোগ করিবার সময়ে উপর হইতে আরভ করিয়া যেখানে যোগফলটি তাহার ঠিক পরবর্তী এককের অধিক হইল সেখানকার অকটিকে চিহ্নিত করিয়া ঐ উচ্চ শ্রেণীর এককটি বাদ দাও এবং বাকি নিম্ন শ্রেণীর একক-সংখ্যা লইয়া পরবর্তী অকগুলি পূর্ববর্ণিত নিম্নমামুদারে যোগ কর। শেষ যোগফলের এই নিম্ন শ্রেণীর একক-সংখ্যা ঐ শুভের নীচে বদাও; এখন শেষ, যতগুলি চিহ্নিত অক আছে তভগুলি উচ্চ শ্রেণীর একক ত্যাগ করা হইয়াছে, স্বতরাং সেইগুলি হাতে রাখিয়া পরবর্তী উচ্চতর শুভে পূর্বেকার নিম্নমামুদারে যোগ কর; যথা,

আ. 91. এখানে ৭পা. আর ৯পা. যোগ করিয়া ১৬পা. - ১আ. ৪পা.; (উচ্চ শ্রেণীর একক 33' 2 33' ১আ. বাদ দেওয়া হইল, এবং ভজ্জন্ত ১ চিহ্নিত করা হইল;) ৪পা. হাতে লইয়া ৪পা. আর ১১পা. – ১৫পা. – ১আ. ৩পা.; 32' 2 এখানে ১১ পাইয়ে চিহ্ন দিয়া হাতে ৩পা.. আর ৎপা. – ৮পা. আর ৮পা. – ১৬ পা. – ১আ. 81. ১৪আ. 891. ৪পা.; ১ আ. ছাডিয়া এবং ৮এ চিহ্ন দিয়া

হাতে ৪পা. আর ৭পা. — ১১ পাই, আর ৯পাই — ২০পা. — ১আ. ৮পা.; ১আ. ছাড়িয়া এবং ৯এ চিহ্ন দিয়া হাতে ৮পা., আর ৮পা. — ১৬পা. — ১আ. ৪পা.; এখানে ৮এ চিহ্ন দেওয়া হইল এবং ৪পা. নামান হইল। এখন দেখা যাইতেছে ৫টি আছ চিহ্নিত হইয়াছে; অতএব হাতে ৫ আনা লইয়া পরের স্তম্ভে ঠিক পূর্বের নিয়মান্তসারে যোগ করা হইল অর্থাৎ যেখানে আনার যোগে টাকা পূর্ণ হইল সেখানে সেই অছে চিহ্ন দিয়া বাকি আনা নীচে যোগ করা হইল। (অছু. ২৭ দেখা)

মানদিক প্রক্রিয়া: ৭ আর ৯, ১৬, হাতে ৪ আর ১১, ১৫, হাতে ৩ আর ৫, ৮, আর ৮, ১৬; হাতে ৪ আর ৭, ১১, আর ৯, ২০; হাতে ৮ আর ৮, ১৬র ৪ নামিল; হাতে ৫ আর ৫, ১০; আর ১১, ২১; হাতে ৫ আর ৬, ১১, আর ৩, ১৪, আর ৮, ২২; হাতে ৬ আর ১২, ১৮; হাতে ২ আর ১৩, ১৫, আর ১৫, ৩০এর ১৪ নামিল এবং হাতের ৪ নামিল।

প্রমালা ৩৩

	নিয়ে	মর রাগি	শগুলি	যোগ	কর:							
١ د	পা.	२ ।	9.	91	ফা.	8 1	পে.	1	Col.	Ŀ	। পে.	
	œ	•	•		2		¢		03		৮ৼ	
	ъ		2		2		•		७ ₹		93	
	8		2		٥		ь		ລັ		203	
	> 0		>		৩		>>		703		2 8	
	. 9		9		ર		٩		> > %		778	
91	আ.	পা.	b- 1	আ.	পা.	۱۵	আ.	পা.	>0	। আ	91.	
	৩	ь		20	2		>>	S		ь	•	
	٩	> 0		>8	8		•	9		26	2	
	> 2	9		b	8		b	>>		>8	9	
	2	৩		8	> 0		> 0	>0		25	b -	
	5	7,7		7.			৬	2		75	> 0	
>> 1	শি.	পে.	১ ২ ।	শি.	পে.	201	Fay.	পে.	58 I	টা.	আ.	পা.
	26	æ		38	8		ર	৬১		6	æ	> 0
	> 0	6		9	23		30	@ B		١٩	>>	৩
	25	>>		55	æ		ъ	23		S	2	8
	ь	2		9	328			27%		> 0	ь	٩
	> 0	æ		20	0 3		৬	74		2	9	Œ
											8	> 7
30 1	টা.	আ.	পা.	20	টা-	व्या.	911.	39	। है।.	था.	পা.	
	9	9	৬		8	25	9		26	20	ъ	
	>>	5	6			>8	2			>8	22	
	20	•	> 0		@8	2	ર		७२०	9	ર	
	ь	33	•		20	ъ	9		>> @	> 0	•	
	¢	26	٩		৬	22	>		96	2	હ	
	٥	٩	•		२०	8	ર		२१	•	8	
									920	28	৩	
									8	٥,	9	

		•									
36 I	টা.	অ .	পা.	186	টা.	আ.	পা.	२०।	91.	4 .	পে.
	৮৭০	22	>>		225	٥.	৩		88	26	6
	90				66	6	ર		2029	Ъ	چ
	39				\$8	>	•		७२७	> 0	Œ
	₹ •				956				74	•	٩
	224	> 0	2		000	>5	9			75	> •
	•				¢	>2	ર		२५०२	86	8
	900				39		2		40	>>	> >
	990	٩	> 0				9		9	2	9
								-	% •	36	
२ऽ।	91.	শি.	পে.	२२ ।	পা.	শি.	পে.	२७।	পা.	آ	পে.
	>	٥	৩ }		25	20	83		9880	52	27
	-	110	3 8 €			20	6 3		२७৮		
	252	39	P 3		659	74	308		643		
	94	25	0 3		0200	9	>>=		२१		٠ <u>٩</u>
	3920		•		226	36	P 3		ь		>>=
	666				69				2000	> 0	6 A
	9				50				86	66	53
	: 49	٥	28		32926	58	8 %		৮ 9२७	>9	•
			<u>8</u>	_	76				864	•	<u>०३</u>
২ 8।	পা.	শি	. পে.	२०	। भा.	آها.	পে.	२७।	পা.	শি.	পে.
	56		223			24	20		6859	30	00
			b-3		8		p 3		796		
	684				69	ь	7		२७		
			98			22			ь		
					৬৮৪	36	93		œ	٥.	b
		>2	第66				8 %		692		
	۶	>>	303		8906		0 3		425¢	ь	93
			- 63		b 24	50	110		৩৬	9	9
	৯৬৮	٠) ٩	38		८३६ ४	10	303		> 2	29	৬৯
									৭৩৮		
											0
										>9	₽ 8
									8 9	•	७३
									७१५३	30	0 3

```
२२। है। जा.
ર ૧ ા બા. મિ. લ્લ.
                  રુખા જા. મિ. લ્બ.
                                 64
                                          ७७५२ ३३ ३०
      90 30
             83
                      ৬২৯৮
                         928 32
                                             06 >0
      68 38
                                 9
                       २२७१ २१ ५०%
                                           920 28
    6400 >8
              28
                       १२२४ ३७
                                           658 25
    6906 25 0
                                 03
     699 36
              63
                         200 70
                                 93
                                             90
       06 66 60
                        25
                                 ৩৯
                                             63
                                 63
       96 36
                         F@
        2 20
              8
                        9P8P >>
                                            622
          30 70€
                         000 50
                                                 9
                                                     ¢
     ७८ ६०६६
                         PB 25
                                 28
                                             246
                                                 >6 >>
        P 20 20
                          $ >0
                                 23
                          20 20
                                            ৬৮৮
                                                 6
      080
       26 50
                        ७२३
                                           2000
                        9628 25 20
                                            oc 8¢ 666
       20
           의 성구
              টা. আ. পা.
                              1 60
                                   টা. আ. পা.
        90 1
              253
                                     85
                                         20
                                             ৬
                                    085 30
             6699
                                     ७७१ ३० व
             66 06 30 97
               999
                                     २१७ १२
                                    P800 22 22
                60
                                    2906 78
              696
              ७२० >> >0
                                    ७२८१ १३८ ३०
                                    8400 38 33
               () >8
                   26
                                    b669 36
                                    250 20
                 6 20
                                    9600
               428 22 22
                                     95C
              2000
                                     P92 20 20
               988
               66 66
                                     cc 36 666
```

মিশ্র বিষোগ (Compound Subtraction)

৮৬) নিম্নের মুদ্রা-বিষয়ক মিশ্র বিয়োগের উদাহরণ হইতে মিশ্র বিয়োগের প্রণালী সহজে বুঝা যাইবে। এই নিয়ম অস্তা যে কোন মিশ্র রাশি-সম্বন্ধেও প্রযোজ্য। উদাহরণ ১। ৫৪ টা. ৮ আ. ৫ পা. হইতে ২৮ টা. ১৩ আ. ৮ পা. বিষোগ কর।

> টা. আ. পা. ৫৪ ৮ ৫ ২৮ ১৩ ৮ ২৫ ১০ ৯

व्याच्या। ज्यात ६ शाहे इहेट ५ शाहे विद्यां क कता यात्र ना; च्याक व्यापता ६ शाहेत्व ३२ शा. (३ चाना) त्यां कित्रनाम। जहे कित्रात्क अन कता वर्ता। ज्यान ३२ शा. + ६ शा. - ३२ शा.; ज्यार ५ शा. + ৯ शा. - ३२ शा.; ० शा. ना १ शा. - ३२ शा. ना १ शाहेत्व नी कि नामान हहेन, हाट्य विह्या ३ (च्यां २ ३ चाना, — याहा शृर्द अन कता हहेत्व ३ (च्यां २ ३ चाना, — याहा शृर्द अन कता हहेता ६ ३ चाना १ इट्या विद्यां व कता यात्र ना; इ्यां १ शृर्दत चात्र ३७ चाना (च्यां २ ३ चाना १ ३० चाना १ व्यां १ ३० चाना १ ३०

অথবা, বাংলা সঙ্কেত-চিহ্নে লিখিত হইলে এখানে টা ৫৪॥৫ পাই হইতে টা ২৮৮/৮ পাই বিয়োগ করিতে হইবে।

> ₹6||**%** ₹6||**%** ₹6||**%**

ব্যাখ্যা। পূর্বের ন্থায় ১৭ পাই হইতে ৮ পাই বিয়োগ করিয়া ৯ পাই নামান হইল; হাতে রহিল ১ পণ (আনা); হাতের ১ পণ আর বিয়োজ্যের ১ পণ মোট ২ পণ; উপরে পণের আক না থাকায় উপরে ১ চোক (অর্থাৎ চার পণ) ঋণ করা হইল; ২ পণ (পূর্বপ্রাপ্ত)+২ পণ-৪ পণ, হাতে রহিল ১ চোক (ঋণের); ১ চোক আর ৩ চোক, ৪ চোক; উপরে ২ চোক পাক্ষা এবং ৪ চোক (১ টাকা) ঋণ করিয়া উহাতে যোগ করায় ৬ চোক

হইল; ৪ চোক+২ চোক-৬ চোক, ২ চোক নামাইয়া হাতে রহিল ১ টাকা (ঋণেব); ৮ আর ১, ১; ৯ আর ৫, ১৪; ৫ নামাইয়া হাতে রহিল ১, আর ২, ৩; ৩ আর ২, ৫।

উদাহরণ ২। ৮৫ পা. ১২ শি. ৩২ পে. হইতে ৬৮ পা. ১৭ শি. ৫ পে. বিয়োগ কর।

> পা. শি. পে. ৮৫ ১২ ৩২ ৬৮ ১৭ ৫৮ ১৬ ১৪ ৯৮

প্রক্রিয়া। ০ ফা.+৩ ফা.-৬ ফা.; ০ ফা. নামিল, হাতে রহিল ১ পে.;

- ১ পে. + ৫ পে. ৬ পে., ৬ পে. + ৯ পে. ১৫ পে., ১ পে. নামান হইল, হাতে রহিল ১ শি.।
- ১ শি. + ১৭ শি. = ১৮ শি., ১৮ শি. + ১৪ শি. = ৩২ শি., ১৪ শি. নামান হইল, হাতে রহিল ১ পা.।
 - > পা. + ৬৮ পা. = ৬৯ পা., ৬৯ পা. + ১৬ পা. ৮৫ পা.

প্রশ্নবালা ৩৪

বিয়োগ কর:

51	১৫॥৶১০ পাই ১২॥৴৮	र ।	১৮৷ ৮ পাই ৭০/১১ "
७।	৩৫। /৩ পাই ২৮॥ ৯ "	8 1	२०॥ १ शाहे २०॥/>० ,
¢ I	১৪৯I১ ৯ পাই ১৪৯I১ ৯	ঙা	২০৩া৵৭ পাই ৪৮∥৵০ আন

বিয়োগ কর:

৭। ৪০॥৭ পাই হইতে ৩১৸৵০। ৮। ১৩ টাকা ৬ পাই হইতে ৮ টাকা ১০ পাই। ৯। ২০৸৴৪ পাই হইতে ৸৶৮ পাই। ১০। ২৪॥৵০ হইতে ৪৸৯ পাই। ১১। ৫৪ হইতে ৩৪॥৬ পাই। ১২। ৬৭৶০ হইতে ৫৮,৪ পাই। ১৩। ২৯৸৴০ হইতে ৫৸৵৬ পাই। ১৪। ৩২ হইতে ৫৯।৵৮ পাই। ১৫। ৫১ হইতে ৪৯৮৫০। ১৬।৮০ টাকা ৫ পাই হইতে ৬৮৮০। ১৭। ৫৬ পা. ১৭ শি. ৮ পে. হইতে ৪১ পা. ১৫ শি. ৫ পে.। ১৮। ৮৪ পা. ১৮ শি. ৯% পে. হইতে ৭৫ পা. ১১ শি. ৫২ পে.। ১৯। ৫১ পা. ১০ শি. ৬% পে. হইতে ৩৪ পা. ১৮ শি. ৮% পে.। ২০। ১২০ পা. ৫ শি. ১১% পে. হইতে ১১২ পা. ১৪ শি. ৭২ পে.। ২১।৯৬ পা. ১৬ শি. ৩ লে. হইতে ৮৩ পা. ১৫ শি. ৪% পে.। ২২। ৫৯ পা. ৭ শি. ০২ লে. হইতে ১৫ পা. ১৮ শি. ৯% পে.। ২৩। ১০০ পা. ৬ শি. হইতে ৭৯ পা. ১৯ শি. ১১% পে.। ২৪। ৩২৪ পাউও হইতে ১৮৮ পা. ১৫ শি. ১১২ পে.। ২৫। ২০০ পাউও হইতে ১৭ শি. ১০% পে.।

২৬। ৮ পা. ৭ শি. ৭ পে. এবং ১০ পা. ৩ শি. ৩ পে.এর যোগফল হইতে উহাদের বিয়োগফল বিয়োগ কর।

২৭। ১২॥১/১০ পাই হইতে কত বিয়োগ করিলে ১১॥১/১১ পাই থাকিবে ? ২৮। ক ১০০ পাউণ্ড হইতে খকে ১০ পা. ৫ শি. ৬ পে. ও গকে ৭ পা. ৭ শি. ৭ পে. দিল; তাহার কত রহিল ?

২৯। ৩পাউণ্ড হইতে ৩ পেষ্স ও ১০০ টাকা হইতে ১০০ পাই বিয়োগ কর। ৩০। ১৯ পা. ১শি. ১ পে. হইতে ১০০০ পাউণ্ড কত বেশী ? ১০০ পাউণ্ড হইতে ১ পা. ১ শি. ১ পে. কত কম ?

৩১। ১৫৸৶৭ পাই হইতে ১৭৸৴৬ পাই কত বেশী ? ৯৯ পা. ৭ শি. ৭ পে. হইতে ৮৮ পা. ৮ শি. ৮ পে. কত কম ?

৩২। ১০ পা. ৭ শি. ৬ পে.এ কত যোগ করিলে ১০৭ পা. ৬ শি. ৯ পে. হয়?

৩৩। একব্যক্তির বার্ষিক স্থায় ২৬০০ টাকা এবং বার্ষিক বায় ২০০৬৮১১১ পাই; বৎসরে তাহার কত জমে ?

৩৪। একব্যক্তি ব্যাকে ষধাক্রমে ১০০১, ৮।০, ২০০॥০, ৬৸০, ৪০।০, ১২৯১, ২১২৸০ অমা দিয়া উহা হইতে ২৬০১ টাকা বাহির করিয়া লইল ; ভাহার কত জ্মা রহিল ?

মিশ্র প্রভান (Compound Multiplication)

- ৮৭) কোন মিশ্র রাশিকে কোন শুদ্ধ সংখ্যার দারা গুণন-প্রণালী নীচের মুদ্রা-বিষয়ক গুণনের উদাহরণ হইতে বুঝ। যাইবে। এই প্রণালী যে কোন মিশ্র রাশিতে প্রযোজ্য।
- ৮৮) **ছোট সংখ্যার দ্বারা গুণন**। গুণক ২০র কম হইলে নিম্নের উপায়ে গুণ করা হয়।

উদাহরণ। ১৩ টাকা ৯ আনা ৫ পাইকে ৮ দিয়া গুণ কর।

ব্যাখ্যা। ৫ পা x ৮ - ৪০ পা. - ৩ আ. ৪ পা.

৪ পাইকে পাইয়ের নীচে রাখিয়া হাতে রহিল ৩ আ.; ৯ আ.×৮— ৭২ আ.; ৭২ আ.+৩ আ. (হাতের) — ৭৫ আ.— ৪ টা. ১১ আনা; আনার নীচে-১১ নামাইয়া হাতে রহিল ৪ টা.; ১৩ টা.×৮— ১০৪ টা.; ১০৪ টা.+৪ টা. (হাতের) — ১০৮ টাকা।

ব্যাখ্যা। ৫ পা. ×৮-৪০ পাইয়ের ৪ পাই নামিল, হাতে রহিল ৩ পণ (আনা); ১ পণ×৮-৮ পণ, ৮ পণ+৩ পণ (হাতের) - ১১ পণ, ১১ পণের ৩ পণ নামিল, হাতে রহিল ২ চোক; ২ চোক×৮-১৬ চোক; ১৬ চোক+২ চোক (হাতের) - ১৮ চোক; ১৮ চোকের ২ চোক নামিল, হাতে রহিল ৪ (টাকা); ১৩ টা. ×৮-১০৪ টা.; ১০৪ টা. + ৪ টা. (হাতের) - ১০৮ টাকা।

প্রেম্বালা ৩৫

31	81/6	পাইকে	৫, ৮,১২ निया खन कत्र,
२ ।	હા 29		۹, ۵, ۶8 "
91	>24/2	n	७, ১১, ১৩
81	>640/>>		٥٠, ১२, ১৫ "

a i	« পা. ৩ শি. ৪ পে.কে	৬, ৮,১১	দিয়া গুণ কর।
91	৮ পা. ১२ मि. ১०३ (প. क	e, 9,36	29
9 I	১৩ পা. ১৫ শি. ৯২ পে.কে	b, a, ১৩	
61	১৬ পা. ১৮ শি. ৮ পে.কে	८, ১०, ১२	×

निस्त्रत खराखनित मुना निर्गय कतः

৯। ৮টি লেব্র; প্রত্যেকের মৃল্য ৮ পাই। ১০। ৯টি আভার; প্রত্যেকের মূল্য ৬ পে:। ১১। ১২টি পেনসিলের; প্রত্যেকের মূল্য ৬ পাই। ১২। ১১খানি শ্লেটের; প্রত্যেকের মূল্য ।/৭ পাই। ১৩। ১৫খানি বইয়ের; প্রত্যেকের মূল্য ৮ শি. ৬২ পে:। ১৪। ১৬খানি কাপড়ের; প্রত্যেকের মূল্য ১০।/৮ পাই। ১৫। ১৪টি ভেড়ার; প্রত্যেকের মূল্য ২ পা. ১২ শি. ৩ পে:। ১৬। ১৩টি বোড়ার; প্রত্যেকের মূল্য ১৫৬।/৫ পাই।

৮৯) গুণনীয়কের সাহায্যে গুণন

গুণকের উৎপাদকগুলি ২০র কম হইলে নিমের উদাহরণের ভাষ গুণ করা হয়।

উদাহরণ। ৮ পা. ১৩ বি. ৪ই পে.কে ৪৫ দিয়া গুণ কর।

৪৫ — ৫×১; অতএব ৪৪ অমুচ্ছেদের স্থায় ৫ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে ১ দিয়া গুণ কর।

প্রশ্বমালা ৩৬

উৎপাদকের সাহায্যে গুণ কর:

১। /৭ পাইকে ২১, ২৪, ৪২ দিয়া। ২। ১৮ পাইকে ৪০, ৪৫, ৭২ দিয়া। ৩। ১১শি. ৩পে.কে ২৮, ৩২, ৪৮ দিয়া। ৪। ১৫শি. ৫১পে.কে ৩৬, २১, ১০० निया। १। ७॥७ পाইকে ৩৫, १७ निया। ७। ১১५/৮ পाইকে ७७, २७ निया। १। १९११. ४नि. १३८९. क ७৫, ७१० निया। ७। ১२९१. ১१नि. ०३८९. क १८, ১७२ निया। ३। ১৪९१. ১१नि. ०३८९. क १८९. क

১০। প্রতি পাউও (ওজন) চা-এর দাম ৫শি. ৮৯পে. হইলে ৪৫০ পাউওের দাম কত ?

১১। প্রতি সপ্তাহে ৪২৬৯ পাই জমা হইলে বংসরে কত জমা হয় ?
[১ বংসর – ৫২ সপ্তাহ]

১২। এক মহাজনকে প্রতি সপ্তাহে ১৫পা. ১৪শি. १২৫প. হিসাবে ৪২ সপ্তাহ দেওয়ায় একব্যক্তির আরও ৭পা. ১২শি. ৫৯৫প. দেনা রহিল; তাহার মোট কড দেনা ছিল?

১৩। তুই ব্যক্তি প্রতিদিন যথাক্রমে ১০॥৫ পাই ও ১৫।৮০ পাই উপার্জন করিলে তাহারা একত্র বৎসরে কত উপার্জন করে ? [১ বৎসর — ৩৬৫ দিন] উহাদের মধ্যে এক ব্যক্তি অপরের অপেক্ষা বৎসরে কত বেশী উপার্জন করে ?

৯০) বড় সংখ্যার দ্বারা গুণন

नानिक भारे

যথন কোন গুণককে ২০ অপেক্ষা ছোট উৎপাদকে বিভক্ত করা যায় না, তথন নিয়নিধিত উপায়ে গুণ করা হয়।

উদাহরণ ১। ৮ টাকা ৬ আনা ৫ পাইকে ৩৭৬ দিয়া গুণ কর।

প্রথম গুণফলকে ৭ দিয়া গুণ করিয়া

অথবা নিমের প্রণালীমতেও করা যাইতে পারে:

প্রথম প্রণালী

প্রথম গুণফলকে ৭ দিয়া গুণ করিয়া

ইহা সংক্ষেপে এইরূপে লেখা যাইতে পারে:

দ্বিতীয় প্রণালা

প্রত্যেক শ্রেণীর রাশিগুলিকে ৩৭৬ দিয়া পৃথক্ ভাবে গুণ কর।

টা. আ. পা.
৮ ৬ ৫
৩৭৬

১২)১৮৮০ পা. — ৫পা. × ৩৭৬

১৫৬ আ. ৮ পা.
২২৫৬ আ. — ৬আ. × ৩৭৬
১৬)২৪১২ আ.
১৫০ টা. ১২ আ.
৩০০৮ টা. — ৮টা. × ৩৭৬

७১৫৮ টা. ১२ व्या. ५भा.—व्यक्टीहे खनकन ।

উদাহরণ ২। ৮৯৫ পা. ১৭ শি. ৯ পে.কে ৫৮৭ দিয়া গুণ কর।

৮৯৫পা. ১৭শি. ৯ৼ্টুপে.
১০
৮৯৫৮পা. ১৮শি. ১২্পৈ.
১০
৮৯৫৮৯পা. ১শি. ৩পে.
৫
৪৪৭৯৪৫পা. ৬শি. ৩পে.
৭১৬৭১পা. ৫শি. ০পে.
৬২৭১পা. ৪শি. ৮৯্টুপে.

৮৯৫পা. ১৭শি. ৯৯৫প.

৫৮৭

৪)১৭৬১ফা.

৪৪০ৡপে.

৫২৮৩পে.

১২)৫৭২৩পে.

৪৭৬শি.—১১পে.

৪১০৯

৫৮৭

২০)১০৪৫শে.

৫২২পা.—১৫শি.

২৯৩৫

৫২৮৩

৪৬৯৬

৫২৫৮৮৭পা.১৫শি.১১ৡপে.

প্রশ্নমালা ৩৭

গুণ কর :

১। ५२ পাইকে ৩১, ৪৭ দিয়া २। ১৪मि. ৮३८९.८क ७१, ৫७ मिया ৩। ৫১৮ পাইকে ৫৯. ৭৩ দিয়া ৪। ৮পা. ১৭শি. ৩ইপে.কে ৪৩, ৯৭ দিয়া ए। । । । । । भार्डेटक ३२७ विद्या ७। ज्ञालक भाइतक ७७६, १३२ मिया 9 । ১২/১০ পাইকে ৪৯৭. ৫৫৩ দিয়া ৮ । ১৩পা. ১৫শি. ৮পে,কে ৮৭৩ দিয়া 3 । १পा. ১১ শি. ৫২ পে.কে ১০৫১ मिशा ১০ । ২১পা. ১২ শি. ১০ ইপে.কে ৫৭৪৩ দিয়া ১১। ৩পা. ১০ শি. ৩২ পে.কে ৩৬৮৪ দিয়া ১২। ৭৯পা. ৭শি. ৬৯ পে.কে ১২৩১ দিয়া ১৩। ৪৬৫পা.৮শি.১০পে.কে ৮৪৭২ দিয়া ১৪। ৭১৯পা. ৩শি. १३পে.কে ৮৮৮৮ দিয়া ১৫। ৪৪৪৫৬পা. ১৫শি. १८५. क २२२ मिश्रा खन कत्र। ১৬। ৩·৫৯৮পা ১৭मि. ৯ɨርপ. কে ১২৩৪৫ ১৭। একটি বস্তুর মূল্য ১১শি. ১১পে. হইলে ১৫০টির দাম কত.? ১৮। প্রতি মণ ১৬৬ পাই দরে ৫০০ মণের দাম কত ? একটি দ্রব্যের মূল্য ৭০পা. ১০শি. ৯পে. হইলে ১৮৮টির দাম কড ? 166

- ২০। ১০। ১০। ১০ পাই দরে ১৭৪টি ক্রব্যের দাম কত ?
- ২১। প্রতিদিনের আয় আ/> পাই হইলে এক বংসরে কত আয় ?
 [১ বংসর —৩৬৫ দিন]
- ২২। ৩৩৩৶৩ পাই × ৫৫৫ এবং ৫৫৫।৴৫ পাই × ৩৩৩এর মধ্যে কোন্টি বড় এবং সেটি অপরটি হইতে কভ বড় ?
- ২৩। ৮পা ৮শি ৮পে. × ৭০০ এবং ৭পা ৭শি ৭পে × ৮০০র মধ্যে কোন্টি ছোট, আর সেটি অপরটির অপেক্ষা কত ছোট ?
- ২৪। একজ্বন মজুর প্রতিদিন ১/৬ পাই উপার্জন করে। সে সপ্তাহে ৬ দিন কাক্ষ করিলে ১ বংসরে কত উপার্জন করে ? [১ বংসর – ৫২ সপ্তাহ]
- ২৫। একব্যক্তি আ• দরে ৬৮টি ছাগল, ১৫০ দরে ৮০টি গরু, ৫।৫০ দরে ১২৩টি ভেড়া, ।৭।০ দিরে ২০০টি ঘোড়া এবং ২৫০ দরে ১৭৫টি ছাগল-ছানা কিনিল; ভাহার মোট কভ ধরচ হইল ?

মিশ্র ভাগ (Compound Division)

- ৯১) আমর। পূর্বে দেখিয়াছি (অফু. ৫৪) ভাগ তৃই প্রকারের হয়। সেইরূপ মিশ্র ভাগেও (১) ভাজক শুদ্ধ সংখ্যা হইতে পারে, বা (২) ভাজ্য এবং ভাজক একই জাতীয় মিশ্র রাশি হইতে পারে।
 - ৯২) শুদ্ধ সংখ্যার দ্বারা ভাগ
 - (ক) ভাজক ২০ অপেক্ষা কম হইলে ভাগের পদ্ধতি:

উদাহরণ ১। २२५/४ পাইকে ৮ मिया ভাগ কর।

টা. আ পা. ৮)২৯ ১৩ ৪ ৩ ১১ ৮

ব্যাখ্যা। বাম দিক্ অর্থাৎ বৃহত্তম শ্রেণীর একক হইতে আরম্ভ করিয়া ২৯ টা. +৮=৩ টা. এবং ভাগশেষ ৫ টা.=৮০ আ.; ৮০ আ.+১৩ আ.=
১৩ আ.; ১৩ আ.+৮=ভাগফল ১১ আ. এবং ভাগশেষ ৫ আ.=৬০ পা.;
৬০ পা.+৪ পা.=৬৪ পা.; ৬৪ পা.+৮=৮ পা.

অথবা,

৮)২৯५/৪ পা. ভাঠ৮ পা.

ব্যাখ্যা। ২৯ টা. +৮=৩ টা. এবং ভাগশেষ ৫ টাকা=২০ 'চোক; ২০ চোক আর ৩ চোক=২৩ চোক; ২০ চোক+৮=২ চোক এবং ভাগশেষ-৭ চোক =২৮ আনা; ২৮ আনা+১ আনা=২৯ আনা; ২৯ আনা ÷৮=৩ আনা এবং ভাগশেষ ৫ আনা =৬০ পাই'; ৬০ পাই +৪ পাই =৬৪ পাই'; ৬৪ নি পাই +৮=৮ পাই।

প্রশ্বমালা ৩৮

ভাগ কর :

১। ৸/৯পা.+৩	२ । >३०/४९१. +8
9 1 3064/30科.÷9	4+01666 18
৫। १४७६।. + >२	ও। ১১२ । ১৩পা. ÷ >
৭। ১৮শি, ১১৫৭. + 8	৮। १२পা. ১৭শি. ১পে. + ৫
à। ৮৬h/৬ পা.+ à	১০ ৷ (৮৮টা. ৬পা. + ৯
55 I e5a/55 প1.+>0	১২ । ২৬৯পা. ৮শি. ৯পে. + >
১७। २२৮११. ४ मि. ১३८१. + ७	১৪। ১৬৪৬পা. ৩শি. +৮
১৫। ১২৩৩পা. ১৮শি.'৩১পে. + ১১	১७। ४৮४भा. >४मि. +>२
১৭। १२२१। १७मि. + ১৮	১৮ । ৮०० श. +>€
১৯। ৯৮৫পা. २मि. ১১২৭পে. +১৪९	२०। २०४०मा. २मि. + २७

(খ) ভাজকের উৎপাদকগুলি ২০ অপেক্ষা কম হইলে তাহাদের সাহায্যে ভাগ:

উদাহ্রণ ২। ১১২ পা. ১১ শি. ৯ পে.কে ২১ দিয় ভাগ কৈর।

প্রশ্বমালা ৩৯

উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ কর:

১। ৩৯৫॥० ÷ ৩২ ২। ৫৪৭৸৶৬পা. ÷ ৩৫ ৩। ৭৭৩ টা. ÷ ৯৬ ৪। ২০৮৫।৵৮পা. ÷ ৭৭ ৫। ১০৫২পা. ৩শি. ৬৫শ. + ৭২ ৬। ৮১১পা. ৭শি. ÷ ৪৮ ৭। ১৩২৩পা. ১শি. ৩%পে. + ৬৩ ৮। ৩৩০২পা. ১৭শি. ৯৫শ. + ১৩২

(গ) ভাজক বড রাশি হইলে:

উদাছরণ ৩। ১৩৩পা. ৫ শি. ৩২পে.কে ৪৭ দিয়া ভাগ কর।

FM. অন্যথা (অমু. ৭৩ (দখ) : (% 97. ७३(२११. 89)300 ¢ 86 M. C%. 911. ೦ಾ 20 ७३(२१।. 89)500 æ 89)१४६ मि.(३७मि. ರಾ 89 20 200 89) १४ मि.(१७ मि. 242 200 99 99 25 25 89)७३३ (१.(५८%. 89)७२२ (१.(४८%. 690 20 २७ 8 89) 28 का.(२का. 89) 28 का.(२का. 86 28

: ভাগফল – ২পা. ১৬শি. ৮২ পে.

প্রেশ্বালা ৪০

ভাগ কর:

 ১ | ৩১২৮৫০ পার + ৫৪

 ৩ | ১০৫৫৮/৫পা. + ৭০
 ৪ | ১১২৬৮৫৪পা. + ৮৬

 ৫ | ৫২০৮৪পা. + ০২৯
 ৬ | ৯৮৮৭৮৫৬পা. + ২৪৭

 q | ৩৬৬৫/২পা. + ৩৯৫
 ৮ | ৩২৮৮পা. + ৫৬৮

- ঠ। ১২৭পা ১৯শি. ১০ইপে. + ২৯ ১০। ৬৮৪ পা ১শি. ১ই পে. + ১৮
- 3) । २ वर १ मा. ७ में . ० दे(भ. + 8 व) २ । ১२) २ भी. > भी. + ७ 8
- ১৩। ১১২০০পা. ১৫শি. ৯পে. + ৯৮ ১৪। ১৯৫পা. ৭শি. ৯৯পে. + ২০৫
- ১৫। ৮৮৫৪পা. ১৭শি. ৩২ুপে. + ১०৬ ১৬। ৩২৬পা. ১৪শি. ৪২ুপে. + ৪২৫
- ১৭। ৯১৫৮/৪পা. +৪০০ ১৮। ৩১৯১পা. ২শি. +২৬৪
- ১৯। ২৪৬৮৩/২ পা. + ৬৫০ ২০। ১৪৬৫a২পা. ১২শি. + a১২
- ২১। ৪৯৩৭৬॥• আনা÷৫•২৪
- २२। ১৩৯৫०२११९९१. ১०मि. ১०८९.÷२१७৫
- ২৩। ৫৬-৫১-৯-পা. ৩ मि. + ৪৯৩৬৮
- ২৪। ৩২১৬টি দ্রব্যের মূল্য ৬০৩ টাকা হইলে একটির দাম কত 📍
- ২৫। ৫৬ জন মজুরের প্রাপ্য ২২/৮ পাই হইলে ১ জনের প্রাপ্য কত ?
- ২৬। ৩৫জন লোকের সংসার-খরচ ৬৫২৸৭ পাই হইলে জ্বন-প্রতি কত ধরচ পড়ে ?
- ২৭। একব্যক্তি বংসরে ৩৯পা. ১৭শি ৪পে. উপার্জন করে; তাহার সাপ্তাহিক উপার্জন কড ? [১ বংসর – ৫২ সপ্তাহ]
- ২৮। রেলের প্রথম শ্রেণীর গাড়ীতে ৫৩৩৮ মাইল ষাইতে যদি ১৭৪পা ১২শি. ভাড়া লাগে, তবে প্রতি মাইলে কত হিসাবে ভাড়া দিতে হয় ?

(ঘ) ভাজক ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি হইলে:

উদাহরণ ৪। ১৩৫৪ ৭৮/৮ পাইকে ১০০ मिয় ভাগ কর।

ব্যাখ্যা। ১৩৫৪৭ টাকাকে ১০০ দিয়া ভাগ করিবার জন্ম শেবের অব ছইটি ্চিহ্নের দারা পৃথক্ করা হইল (অন্থ. ৬২); ইহাতে ভাগফল ১৩৫ টাকা ও ভাগশেষ ৪৭ টাকা হইল; ৪৭ টাকাকে ১৬ দিয়া গুণ **) ১৩৫ ৪ ৭৮৮/৮ ১৬ ৭ ৬৬আ. ১২

করিয়া তাহাতে ১৪ আনা যোগ করিলে ৭৬৬ আনা হইল; এখানেও পূর্বের ন্থায় শেষ হুই অন্ধ পৃথক্ করায় ভাগফল ৭ আনা ও ভাগশেষ ৬৬ আনা; এইরূপে পাইয়ের অন্ধও পাওয়া গেল।

ं ভাগফল - ১৩৫।১৮ পাই।

প্রশ্বমালা ৪১

ভাগ কর:

> 1 いっくとリン・ 対き+>· 2 1 のもコトルと8 対き+>··

91 ৪৫০২॥/৮ পাই + ১০০ 81 ৫৭২৯/৮ পাই + ১০০০

() ৪৭৯৬৮/ আনা + ১০০০ ৬। ১২৩৯৮৮/৪ পাই + ১০০

9 1 >>৫৫পা. • শি. ২২৫প. +> ৮ 1 ২১৫৬পা. ৯ শি. ২৫প. + ১ · •

a। १৮৫० পা. 8 শি. ২পে. + ১০০

১০। १०७ পা. २ मि. ७८ भ. + ১०००

১১ । ৬০০২পা, ১শি, ৮পে, + ১০০০

১২ 1 ৩৪১ · ৪পা. ১৩ শি. ৯ পে. + ১ · ·

৯৩) কোন মিশ্র রাশিকে সমজাতীয় মিশ্র রাশির দ্বারা ভাগ উদাহরণ। ১৯০৮/১ পাইকে ২৮/৭ পাই দিয়া ভাগ কর।

এপানে আমাদের দেখিতে হইবে শেষের রাশিটি আগেকার রাশির মধ্যে কত বার আছে ইহা বাহির করিতে হইলে এই রাশি চুইটিকে একই শ্রেণীর একক-এ (এধানে পাইয়ে) প্রকাশ করা আবশ্যক।

২৮/৭ পাই – ৫৪৭পা. ১৯০৮/১ পাই – ৩৬৬৪৯পা. ৩৬৬৪৯ + ৫৪৭ – ৬৭

্র ৩৬৬৪৯ পাইয়ের মধ্যে ৫৪৭ পাই ৬৭ বার আছে; অতএব ভাগফল—৬৭।

প্রশ্বালা ৪২

3। ২২৭৮/৫ পাইকে ১৭॥৫ পাই দিয়া ভাগ কর।

২। ৪৯ ৭ দে আনাকে ২০॥ ১৪ পাই দিয়া ভাগ কর।

২৪৬৬৮৯৮ পাইকে ৪৪টাকা ১০ পাই দিয়া ভাগ কর।

8। ৪৮৫৩।৪ পাইয়ের মধ্যে ৫৮।১৮ পাই কত বার আছে ?

৫। ১২২২পা. ৩নি. ৩পে.এর মধ্যে ১৫পা. ১৩নি. ৪২ুপে. কত বার আছে ?

৬। ১২৭৪পা ৬শি ১২পে এর মধ্যে ১৩পা • শি. • है প . ৰুত বার আছে ?

৭। ১৫৬৫পা • শি. ১১৯পে এর মধ্যে ১২পা. ১৪শি. ৫৯পে. কভ বার আছে ?

- ৮: ১৩১৪ পাইয়ের মধ্যে কতগুলি "৮-পাই" আছে ?
- ৯। ৫পা. ১১ৰি. ৬৫প. এর মধ্যে কতগুলি "৬-পে." আছে ?
- ১০। ৬২পা. ১০শি. ভাঙ্গাইলে কতগুলি অধ-ক্রাউন পাওয়া যায় ?
- ১১'। প্রত্যেক ঘোড়াকে খাওয়াইতে ১৬ পাই খরচ হইলে ৬৫৸৬ পাই বায়ে কতগুলি ঘোড়াকে খাওয়ান যাইবে ?
- ১২ । প্রতি গজ কাপডের মূল্য ৫শি. ৮% পে. হইলে ১৬পা. ১২শি. ৩২৫প. মল্যে কত কাপড পাওয়া যাইবে ?
- ১৩। প্রত্যেক লোককে তাঠে৮ পাই দিলে, কতগুলি লোকের মধ্যে ১৯৬/৪ পাই ভাগ করিয়া দেওয়া যায় ?
- ১৪। ৫৬১॥প৮ পাই দেনা সমান-সংখ্যক টাকা, আধুলি, সিকি ও পাই দিয়া শোধ করা হইল; ইহাদের প্রত্যেকের সংখ্যা কত ?

৯৪) **অপ্রাকৃত ভাগ।** এই ভাগে ভাগফল স্থুলত নিরাকৃত হয়!। উ**দাহরণ ১**। ৪৩৫পা, ১৩শি, ৮ৼৢপে,কে ২৮ দিয়া ভাগ কর।

ভাগশেষ ২৩ফা.: এখানে वराश्या। ভাজ্যের অংশে আর ৫ফা যোগ করিলে ভাগফলে ১ফা. বাড়িত ও ভাগফল ১৫পা. ১১শি. ২২ুপে. হইত এবং ভাগণেষ কিছুই থাকিত না: ভাজা হইতে 2ে০ফা. বিয়োগ করিলে ভাগফল ১৫পা. ১১শি. ২১পৈ. হইড এবং ভাগশেষ কিছুই থাকিত না। ভাব্সে ৎফা, যোগ করিলে একরপ ভাগফল হয়, এবং ২৩ফা, বিয়োগ করিলে অশুরূপ ভাগফল হয়। ২৩ অপেকা ৫ কম : স্বতরাং প্রাপ্ত ভাগফলটি ঘতীয় ভাগফল অপেকা প্রথমটির নিকটবর্জী। অভএব প্রাপ্ত ভাগফলকে স্থুসভাবে প্রকাশ क्रविट इहेटन ভाগফन '১৫পা. ১১मि. २३८%. আসর ফার্দিং' —এইরূপে লিখিতে হয়।

পা. শি. পে.
২৮)৪৩৫ ১৩ ৮৯(১৫
২৮
১৫৫
১৪
১৫
২০
২৮)৩১৩ শি.(১১শিঃ

2b 00 3-2 2 2b) 4b (9.(2(9.

2b)e) क ()का.

২৩ ফা.

উদাহরণ ২। ৬৫५% পাইকে ১५৬ পাই দিয়া ভাগ কর।

লঘ্করণ-দ্বারা, ৬৫৮,/০ — ১২৬৫১ পাই; ১৮৬ — ৩৪২ পাই।
১২৬৫১ + ৩৪২ — ৩৬ ভাগফল ও ৩৩৯ ভাগশেষ; ভাজ্যে ৩ পাই যোগ করিলে
ভাগফল ৩৭ হয়, ভাগশেষ থাকে না; অথবা ভাজ্য হইতে ৩৩৯ পাই বিয়োগ
করিলে ভাগফল ৩৬ এবং ভাগশেষ ০ হয়।

৩৩৯ অপেকা ৩ কম ; স্থতরাং ভাগফলটি ৩৬ অপেক্ষা ৩৭এর নিকটবর্তী বলিয়া ভাগফলের আদম মান ৩৭।

দ্রেষ্টব্য। যখন ভাজক ভাগশেষের দ্বিগুণের সমান, অথবা তাহার অপেক।
বেশী তথন ভাগফল যাহা পাওয়া গিয়াছে তাহাই তাহার আসন্ন মান; ভাজক
ভাগশেষের দ্বিগুণের কম হইলে ভাগফলে ১ যোগ করিয়া তাহার আসন্ন মান
নিরূপণ করিতে হয়।

প্রশ্বালা ৪৩

আসন্ন পাই অথবা আসন্ন ফার্দিংএ প্রকাশ কর:

9। ৩২ ৭পা. ১৮শি. ৯৯৫. + ১০০ ৮। ৫২৩পা. ১১শি. ১০৯৫. + ২১৩

ঠ। ৬১ ৭পা. ১২শি. ৪^৯পে + ১২৪ ১০। ১০১২পা. ১৮শি. ১০২পে + ৪৩

১১। ১২৪৫॥এ৭ পাই হইতে ২৩।১১০ পাই কত বার বিয়োগ করা যায়, এবং অবশিষ্ট কত থাকে ?

১২। ৮৩পা. ১৩শি. ৯২ুপে. কয়েকজন লোকের মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল; ভাহারা প্রভ্যেকে ১পা. ১৩শি. ৪৯ুপে. পাইল; মোট কডগুলি লোক ছিল এবং কড টাকা অবশিষ্ট রহিল গ

১৩। একটি মেসে ২৫টি বালক থাকে; ভাহাদের মাসিক বাসা-ধরচ মোট ২৪১॥৵৫-পাই; প্রভ্যেককে কত দিতে হয় ?

অস্যান্য মিশ্র রাশি

৯৫) এক্ষণে মুন্তা-সংক্রাম্ভ ব্যতীত অন্তান্ত মিশ্র রাশির এককগুলি দেওয়া যাইতেছে। আদর্শ এককগুলি মোটা টাইপে ছাপা হইল।

এই সকল রাশির লঘ্করণ, যোগ, বিয়োগ, গুণন ও ভাগ মূলা-বিষয়ক প্রক্রিয়া-অমুসারে করিতে হয়।

ওজনের এককাবলি

(১) ইংলণ্ডীয় বাজার ওজন (Avoirdupois Weight)

(সাধারণ সকল দ্রব্যের ওজনে ইহার ব্যবহার হয়)
১৬ ড্রাম-এ (dr.) ১ আউন্স (ox.)
১৬ আউন্স-এ ১ পাউগু (lb.)
২৮ পাউগু-এ ১ কোয়ার্টার (qr.)
৪ কোয়ার্টার-এ ১ হন্দর (cwt.)
২০ হন্দর-এ ১ টন
১৪ পাউগু ১ স্টোন (st.); মাংদের ১ স্টোন —৮ পাউগু।
১ পাউগু (এভ ডুপয়েজ)— ৭০০০ গ্রেন (টুয়)।
২ পাউগু (ঐ) — ৪৩৭২ গ্রেন।
৭২ পাউগু (ঐ) — ৩৫ সের।
প্রশ্নালা ৪৪

ড্রামে প্রকাশ কর:

১। ৫ট. ১৫ছ. ৩;কা. ২। ৮ট. ১২ছ. ২৭পা.

७। ७३. ४इ. २८का. २२शा. >>

৪। ১২ট. ৩হ. ১৫আ. ১২ড়া.

উচ্চতর শ্রেণীর এককসমূহে প্রকাশ কর:

৫। ৭৫০০২৩ছা. ৬। ৫৪১৫৮১ছা.

যোগ কর:
৮। পা. আ. ছা. ৯। ট. হ. কো. পা.
১৩ ৫ ১২ ৫ ১৮ ৩ ২৫
৮ ১২ ১১ ১৫ ১ ১৮
৫ • ১৫ ৭ ১ • ১২

8 38 0 35 0 2 b

501	₹.	কো.	পা.	আ.	33 I	ᢆ₽.	₹.	কে।	পা.	আ.	ড্ৰা.
		2				9	74	9	29	26	9
	25	9	¢	33		8	36	2	36	> •	78
	24	>	₹	9			39	>	२७	>8	>>
	8	•	28	>4			36	•	२०	> •	ъ
	30	2	29	ъ		2	25	ર	20	>>	20
								9	28	>8	>8

বিয়োগ কর:

১২। পা. আ. ড়া, ১৩াঁ কো. পা. আ. ১৪। ট. হ. কো. পা. আ. ১২ ১৪ ৮ ৩ ১৬ ১১ ১৫ ১৪ ৩ ১৭ ৩ ৮ ১৩ ১২ ১ ২৫ ১৫ ১• ১৭ • ২৪ ১৪

১৫। ১৭পা ১৪আ, ১৩ড়া কে ৫, ১৪, ৩৫ দিয়া গুণ কর।

১৬। ১৫इ. २८का. २১পा. ১১আ. ८० ১৬, ৫৪, ৮৫ मिया ७० कत्र।

১৭। ৩ট. ১৬হ. ১কো. ১৭পা. ৮আ.কে ২৫, ৬৮, ১১২ দিয়া গুণ কর।

১৮ । ৪৫ট. ৪হ. ১কো. ১৪পা. ৮আ.কে ৬, ১৮, ৫৪ দিয়া ভাগ কর।

১৯। ১•ট ১৮হ ১কো ১৯পা ১৫আ ৮ড্রাকে ৩কো ২•পা, ৮আ ১২ড্রাম দিয়া ভাগ কর।

২০। ৭৭৯৯ট. ১৯হ. ৩কো. ২৭পা. ১১আ. ৮ড়া. + ১০০০ (আসন্ন ড্রামে প্রকাশ কর)।

(২) ট্রয় ওজন (ইংলগুরিয়)

(ইহা সোনা, রূপা ও জহরতের ওজনে ব্যবহার হয়)

২৪ গ্রেন-এ (gr.)

১ পেনিওয়েট (dwt.)

২০ পেনিওয়েট-এ

> আউন্স (oz.)

১২ আউন্স-এ

১ পাউগু ট্রয় (16.)

- ১ পাউও ট্রয় ৫৭৬০ গ্রেন।
- ১ আউন্স টয় ৪৮০ গ্রেন।
- ১ ক্যারেট সোনা বা রূপা ২৪০ গ্রেন।
- ১ ক্যারেট গীরক প্রভৃতি 峰 গ্রেন।

দীকা। ১পাউও এর্ছড়পরেন্স ৭০০-থ্রেন; কিন্তু ১পাউও ট্রর ৫৭৬-থ্রেন। অন্তএব ১পাউও এর্ছড়পরেন্স অপেকা ১পাউও ট্রর লযুতর। বদি প্রশ্ন করা বার ১পাউও সোলা ও ১ পাউও পালকের মধ্যে কোন্টি বেশী ভারী, তবে সেধানে মনে রাধিতে হইবে, সোলা ওলন ুহুইরাছে ট্রর পাউণ্ডে কিন্তু পালক ওজন করা হর এর্ভড়পরেজ পাউণ্ডে: মুভরাং ১পাউণ্ড সোন। অপেকা ১পাউও পালক ১২৪ •গ্রেন অধিক ভারী। কিন্ত যদি জিজাদা করা যায় ১গ্রেন দোনা ও ১০খন পালকের মধ্যে কোন্টি বেণী ভারা, তবে তাহার উত্তর অবগু **হ**ইবে 'তাহারা ওজনে সমান।' ঐরপ ১মণ লোহাও ১মণ তুলা ওজনে সমান; কারণ প্রত্যেককেই ১মৰ দিয়া ওজন করা হইরাছে।

প্রশ্নালা ৪৪ (পূর্বান্তরত্তি)

গ্রেনে প্রকাশ কর:

২১। ১৫পা. (ট্র.) ৭আ. ১৮পে. ২২। ৭পা. (ট্র.) ১০আ. ২০গ্রে.

২৩। ২০পা. (ট.) ১৯গ্রে. ২৪। ১০০পা. (ট.) ১৫পে. ৭গ্রে-

উচ্চশ্রেণীর এককসমূহে প্রকাশ কর:

২৫। ২৮২৯২(গ্র. (টু.) ২৬। ৫০০০**ংগ্র.** (টু.)

যোগ কর:

২৭। পা. আ. পে. গ্রে. ২৮। আ. পে. গ্রে. ২৯। পা. আ. পে. গ্রে. -8 6 76 55 9 36 39 P 24 55 >5 >0 >6 57 @ >> >9 >6 P 79 76 ३० १ ३७ २२ >0 >0 0 22 66 66 ७ ३७ ३२ ५० ५० ० २० 2 70 76 २ ३७ ३8 P 3 25 76 39 9 32 b 27 75 0 ३५ २७ 26 22 @ 50

বিয়োগ কর:

৩০। পা. আ. (প. ৩১। পা. আ. (প. હ્યં. ৩২। পা. আ. (প. હ્યં. >0 P >0 >0 25 27 78 >6 >0 >0 28 2 29 **3** >0 >8 55 P >0 >6 50

७७। ४भा. > वा. >११भ. ১৫(श्र. दक २७, ७८, >>१ निश्रा छन कत्र।

৩৪। ২০৩পা. (ট্র.) পআ.কে ১৪, ৩৫, ৫৬ দিয়া ভাগ কর।

৩৫। ১৩৩৮পা. ৪আ. ১১পে. ৮গ্রে.কে ৬পা. ১আ. ১৮পে. ২০গ্রে. দিয়া ভাগ কর।

(৩) ডাক্তারি ঔষধের ওজন (Apothecaries' Weight)

ি ঔষধ-বিক্রেভারা এর্ভ ডুপয়েজ্ঞ ওজনে ঔষধ কিনিয়া নিমের ওজন-অহুসারে খুচরা বিক্রয় করে।

২০ (গ্ৰন-এ) জুপল (se,)

১০ জুপল-এ) ড্ৰাম (dr.)

৮ ড্ৰাম-এ) আউন্স (ox.)
১২ আউন্স-এ) পাউঞ্

টীকা। গ্রেনের ওজন সকল স্থলেই সমান। পূর্বে ধবের শীষের মধাস্থল হইতে একটি দানা লইনা উহা উত্তমরূপে শুক্ত করিনা ওজনরূপে ব্যবহৃত হইত; সেই হেতু ইহার নাম এনে।

প্রশ্নমালা ৪৪ (পূর্বান্তর্ত্তি)

(ডাক্তারি ওজন)

গ্রেনে প্রকাশ কর:

৩৬। ৩পা. ৮আ. ২জু. ১২গ্রে. ৩৭। ৬পা. ৯আ. ৬ড্রা. ১জু. ১৪গ্রে. উচ্চশ্রেণীর এককসমূহে প্রকাশ কর:

৩৮। ৩৬৮৯২রে. ৩৯। ১০০০১৫রে.

৪০। ১৬পা. ৬আ. ৫ড়া. ২জু.কে ৭৮, ১০৪, ১৩০ দিয়া গুণ কর।

85। ২৪০পা. ৯আ. ৪ড়া. ১জু. ১০গ্রেকে ১৮০, ৪৬৭, ২৯৭০ এবং ২১৩৭ দিয়া ভাগ কর।

(৪) দেশীয় বাজার-ওজন

১ তোলা - ১ টাকার ওজন

= ১৬০ গ্রেন

১ সের –৮০ ভোলা – ২২ পা. (ট্রয়) – ২ ভুট পা. (এড.)

১ ম্ব - ১০০ পা. (টু.) - ৮২ ব পা. (এভ.)

১ হন্দর - ১ ম. ১৪ সে. १३ ছটাক।

বান্ধার-ওজন সাধারণত মণ, সের, ছুটাক ও কাঁচ্চায় দেওয়া হয়। কাঁচ্চা প্যসার মত ও ছুটাক আনার মত লিখিতে হয়।

ऽ कैंक्जि—ू८ २ कैंक्जि—ूऽ०

১ ছটাক—৴৽ ২ ছটাক—৵৽

১ সের—/১. ২ সের—/২. ৯ সের—/৯, দশ সের—Io,

১১ সের—1১, ১২ সের—1২, ১৯ সের—1৯,

২০ সের বা আধ মণ—॥০, ৩০ সের—১০,

১ মণ-->/০, ২ মণ--২/০

তম্ব ৩৭সের ১৪ছটাক ৩কাঁচচা লিখিতে ইইলে এইরপে সংখ্যা ও কথার দ্বারা লিখিলেও হয়, অথবা '৩৮৭৮৯/১৫' এইরপেও লেখা যাইতে পারে; শেষোক্ত দ্বলে, বাম দিক্ হইতে লইলে ৩ অর্থাৎ ৩মণ, ইহার পরে চোকের চিক্ত থাকায় মণের ৴৽ চিক্ত লিখিতে হইল না; ৮০ অর্থাৎ ৩০সের, ৭ অর্থাৎ ৭সের; পূর্বে চোক থাকায় সেরের ৴৽ লেখা হইল না; ৮৯০ অর্থাৎ ১৪ ছটাক,—ইহা চৌক আনার ফ্রায় লেখা হইয়াছে, এবং ১৫—৩ কাঁচচা,—ইহা ৩ পয়সার স্থায় লেখা হইয়াছে।

প্রশ্নমালা ৪৪ (পূর্বামুর্ত্তি)

(ক) কাঁচ্চায় এবং (খ) তোলায় প্রকাশ কর:

৪২ । ৪ম. ১২(স. ১২ছ. ৪৩ । ১১ম. ৫প. ১৩ছ.

৪৪। ৩ম. ১৫ সে. ৩পোয়া. ৪৫। ২৭সে. ২পো. ৩ছ.

৪৬। ২২ম. ৭দে. ৭ছ. ৪৭। ১৩২ম. ৩৫দে. ৩পো. ২ছ.

উচ্চতর শ্রেণীর এককসমূহে প্রকাশ কর:

৪৮। ১৫-৯৯কা. ৪৯। ৬-২৩১কা. ৫০। ১০০-২৩ভোলা।

৫১। ৪০০০ পো. ৫২। ৩২৭৫৬ছ. ৫৩। ৮৪৭৯ জোলা।

```
যোগ কর:
```

ম. সে. পো. ছ. 691 ৫৫ | ম. সে. ছ. 481 সে. ছ. কা. € ७२ 8 २৮ 26 78 5 १२ ७७ ७ ७ S 86 60 6 १० वर CF 25 0 29 20 0 ७ ८० ३ ७ 29 30 2 20 25 5 b 9 9

বিয়োগ কর:

৫৭। সে. ছ. কা. ৫৮। ম. সে. ছ. কা. ৫৯। ম. সে. পো. ছ. কা. ৩•১২২ ২•১৫১•১ ১২৩৫ ৩ ২ ২ ১৭৮৩ ১৮৩৫১৫৩ ১২২৮২৩৩

৬০ , ১৮(স. ১৪ছ. ৩কাঁকে ৩৪, ৫১, ১৩৬ দিয়া গুণ কর।

৬১। ১৩ম. ২৯দে. ১৪ছ. ২কা.কে ৮৪, ১২৬, ১৮৯ দিয়া গুণ কর।

७२। ১१म. ७৮८म. ७८९१. २इ. ०का.टक ७৯, २२, २०१ मिम्रा छन कत्र।

৬৩। ৩১ম. ৩৯সে. •পো. ২ছ.কে ২৪, ৩৬, ৫৪ দিয়া ভাগ কর।

৬৪। ২৫৪১ম. ১৯বে. ৮ছ.কে ৩২, ৪৮, ৭২ দিয়া ভাগ কর।

৬৫। ১৮৭৪ম. ২৩সে. ৬ছ. ২কাকে ৫ম. ৩৫সে, ১২ছ. ৩কাচ্চা দিয়া ভাগ কর।

৬৬। ২৮৭ম. ৩৩দে. ১২ছ. ৩কাঁকে ৫৭ দিয়া ভাগ কর এবং ভাগফ**ল** আসম কাঁচনায় প্রকাশ কর।

(৫) সোনা-রূপা-হীরকাদির দেশীয় ওজন

৪ ধান-এ ১ রভি

৬ রতি-তে ১ আনা

৮ রতি-তে > মাসা

১২ মাদা-য় অথবা } ১ ভোলা বা ভরি

২ • বিশ্রা — > রতি (বছমূল্য মণিম্ক্তাদির ওন্ধনে ব্যবস্থাত হয়)।

প্রশ্বমালা ৪৪ (পূর্বান্মরন্তি)

ধানে প্রকাশ কর:

৬৭। ৮তো. ১৪ আ. ২র. ৩ধা. ৬৮। ২১তো. ১০মা. ৬র. ২ধা. উচ্চতর এককসমূহে প্রকাশ কর:

७३ । ७७००म. १०। ७०३५७म.

মিশ্র রাশির এককাবলি

(৬) দেশীয় ঔষধের ওজন

(Indian Doctors' or Baidyas' Weight)

৪ ধান-এ ১ রতি ১০ রতি-তে ১ মাসা ১২ মাসা য় ১ তোঙা।

गिका। धान मर्वे जरे ममान ७ करने व्र मरन करा है ।

প্রশ্নমালা ৪৪ (পূর্বামুর্ত্তি)

৭১। ২৩ জো. ৯ মা. ৯ র. ৩ ধানকে ধানে প্রকাশ কর। ৭২। ৪৬৪২৭ ধানকে উচ্চতর এককসমূহে প্রকাশ কর।

৯৬) এক পদ্ধতির কোন ওজন অপর কোন পদ্ধতির ওজনে প্রকাশ করিতে হইলে দেখিতে হইবে তাহাদের মধ্যে কোন সাধারণ একক আছে কিনা; যদি থাকে তবে প্রথম রাশিটি ঐ এককে প্রকাশ করিয়া পরে দিতীয় পদ্ধতির এককাবদি-দারা প্রকাশ করিতে হচ; যথা,

উদাহরণ ১। ৩৫০ পাউগু (ট্রয়) এড ডুপয়েজের বত ওজনের সমান ? ১ পা. (ট্রয়) = ৫৭৬০ গ্রেন [আমরা জানি এই ছই প্রণালীর ওজনে ১ গ্রেন

সাধারণ একক;] এবং ১ পা. (এভ.)= १००० (এন।

৭০০০)২০১৬০০০ গ্রে. ২৮৮ পাউগু (এভ.)

উদাহরণ ২। ৭২ পাউত্তে (এভ.) কত দের ?

আমরা জানি ১৮০ থেনে ১ তোলা ও ৮০ তোলা=১ সের।

৭২পা. (এড.)

১৮০ ১৮০ ১৮০ (১) ৫০৪০০ ১৮০০ (তা.
১৮০০ (তা.
১৮০০ (তা.
১৮০০ (তা.

উদাহরণ ৩। ৪৯ মণে কত হন্দর ?

৪৯ মণ ৪০ ১৯৬০ (সর ৮০ ১৫৬৮০ (তা. ১৮০ ১২৪৪০০০ ১৫৬৮ ৭০০০)২৮২২৪০০০ (গ্র. (৪)৪০৩২ পা. ২৮ (৭)১০০৮ ৪) ১৪৪ (কা.

৩৬ হন্দর=উত্তর।

উদাহরণ ৪। ৪ম. ৩৬ সে. ১৪ ছটাককে এভ ডুপয়েজ্ব ওজনে প্রকাশ কর ।

৪ মণ ৩৬ দে. ১৪ ছ.

৪০
১৯৬ দে.
১৬
৩১৫০ ছ.

১৫৭৫০ ডো.
১৮০
৭০০০)২৮৩৫০০০ গ্রে.
৪) ৪০৫ পা.
২৮ (৪) ৪০৫ পা.
৪) ১৪—৩
১৩ পা. (অফু. ৬১ দেখা।)

∴ ৪ ম. ৩৬ সে. ১৪ ছটাক=৩ হ. ২ কো. ১৩|পাউণ্ড≕উত্তর।

প্রশ্বমালা ৪৫

১। ৫হ. ১৬পা. কত পাউণ্ডের (টয়) সমান, এবং টয় ওন্ধনের ১২২৫ পা. এভ ভূপয়েক্ত ওন্ধনের কত পাউণ্ডের সমান ?

২। ৫ ম. ১ ে সেরকে ট্রম ও এভ ডুপয়েক্স ওজনে প্রকাশ কর।

- ৪ । ৪ হ. ২ কো.কে মৃণ, সের ইত্যাদিতে ও ৪২৫ পা.কে (ট্রয়) ছটাকে
 প্রকাশ কর।
 - ৪। ২পা. ৫ আ. ৩ পে. ৮(গ্রনকে এভ. ওছনে প্রকাশ কর। ১৩৮২৪ আ.কে (এভ.) কাঁচ্চায় প্রকাশ কর।
 - ৫। ১৩২০ পেনি এয়েটকে তোলায় প্রকাশ কর। ৩১৫০ তোলাকে আউন্সে (এভ.) প্রকাশ কর।
 - ৬। ১১২০ ছটাককে এভ. ও ট্রয় ওজনে প্রকাশ কর। ২৫২পা.কে (টু.) মণ ইত্যাদিতে প্রকাশ কর।
 - ৭। ১আ. ১২পে.কে ভাকারি ওঙ্গনে এবং ২আ. ৭ড়া. ১জুপলকে ট্রয় ওঙ্গনে প্রকাশ কর!

দৈর্ঘ্য-বিষয়ক এককাবলি (১) দৈর্ঘ্যের পরিমাণ (ইংলণ্ডীয়)

১২ ইঞ্চি-তে ১ ফুট (ft.).
১ফুট-এ ১ গছ (yard, yd.)
৫২ গছ-এ ১ পোল, রড বা পার্চ (po.)
৪০ পোল-এ (২২০ গছ) ১ ফার্লং (fur.)
৮ ফার্লং-এ ১ মাইল (m.)
১ মাইল-এ ১ লিগ (lea.)

ভূমির মাপে 'শৃঙ্খণ' (Chain) ব্যবস্থত হয়। উহা ২২গন্ধ দীর্ঘ ও ১০০ ভাগে বিভক্ত; প্রত্যেক ভাগের নাম 'লিঙ্ক্'।

১ চেন (শৃঙ্গ) - ২২ গজ - ১০০ লিছ

১० (हम = २२० शक =) कार्नाः

৮० (5न - ৮ कार्लः - > मारेन।

ঘোড়ার উচ্চতা মাপিতে হাত্ত (Hand) ব্যবস্থত হয়।

১ হাত – ৪ ইঞ্চি

১ ফ্যাদম (সমূদ্রের গভীরতা মাপিতে) — ৬ ফুট। ১ নট (Knot) (জাহাজের গতি মাপিতে) — ৬০৮০ স্টা।

मर्जो दम्ब नटखन माश्र

দজীরা ১ গজকে চার ভাগে করিয়া তাহাদের প্রত্যেককে কোয়ার্টার বলে; ১ কোয়ার্টারের চার ভাগের ১ ভাগের নাম 'নেল' (বাংলা গিরা; ১৬ গিরায় ১ গজ)।

২ ঠ ইঞ্চি-তে ১ নেল (বাংলা গির।)

8 ८नन-० > ८कांबाँ । त्र

৪ কোয়াটার-এ ১ গজ

৫ কোয়াটার-এ ১ এল

७ (काग्राहात्र-व) कत्रामी वन

৩ কোয়াটার-এ ১ ফ্লেমিশ এল (ফ্ল্যান ভারদ দেশীয়)।

প্রধানালা ৪৬

১। ১২গন্ধ ২ফুটকে ইঞ্চিতে প্রকাশ কর।

২। ৩১৫ গ. ১ছ. ৮ই.কে ইঞ্চিতে প্রকাশ কর।

৩। ৮মাইল ৭ফা. ১৫পো.কে পোলে প্রকাশ কর।

৪। ২৫ মা. ৫ফা.কে গছে প্রকাশ কর।

৫। ২লিগ ২মা. ৩ফা. ২০০গজকে ফুটে প্রকাশ কর।

७। १मा. ७का. ১००न. २क्टेंटक देकिए अकाम करा।

१। २०मा. ১२७৫न. ४ क्. २ इ.

৮। ১२काषियत्क

৯। ২৬চেন ৫৭লি.কে লিকে "

১०। ১२माईनटक

১১। ४मा. ७८८. २क्टेंट्क इंकिट "

১২। একটি বোড়া ১৬ হাও উচ্চ ; ইাঞ্তে উহার উচ্চতা কত ?

(२) दम्मीय देनदर्श्य माभ

(সচরাচর ব্যবহৃত হয়)

২ হাত-এ ১ গছ

৪০০০ গঞ্জ-এ ১ কোলা

১ বিষৎ = ১ ইঞ্চি

১ হাত=১৮ ইঞ্চি

১ ক্রোশ ইংলণ্ডীয় ২ মাইলের কিঞ্চিদিধক।

প্রশ্নমালা ৪৬ (পূর্বাম্বর্ত্তি)

১৩। ২৯ হাত ১ বি.কে অঙ্গুলিতে প্রকাশ কর।

১৪। ৫ কোশ ৩০১৫ গ. ১ হাতকে বিঘতে "

১৫। ৩৫ হাত ১ বি.কে ইঞ্চিতে

১৬। ৪৮ গব্দ ১ হা.কে

৯৭) পোলকে গজে অথবা গজকে পোলে প্রকাশ-পদ্ধতি

১ (পা. — ৫২ গজ — ১১ আর্ধ-গজ; স্বতরাং পোলকে গজে আনিতে হইলে তাহাকে ১১ দিয়া গুণ কর ও গুণফলকে ২ দিয়া ভাগ কর; বিপরীত প্রণালী-মত গজের সংখ্যাকে ২ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে ১১ দিয়া ভাগ করিলে পোল হইবে।

উদাহরণ ১। ৬ মাইল ৭ ফা. ৩৭ পো. ৪ গ. ২ ফু. ১০ ই.কে ইঞ্চিতে প্রকাশ কর।

মা. ফা. পো. গ. ফ্. ই.

6 9 99 8 2 3°

Ъ

ce या.

8 .

२२७१ (भा.

>>

२)२८७० वर्ष-शब

১२७०७ श. + ১ व्यर्ध-शक

- ১২৩০৩ গ. ১ ছু. ৬ ই. (∵ ১ অর্ধ-গল - ১৮ ই. - ১ ছু. ৬ ই.)

8 5 70

১২৩০৮ গ. ১ ছ. ৪ ই.

٧

৩৬৯২৫ সূ.

>5

৪৪৩১০৪ ইঞ্চি - উত্তর।

টীকা। যদি কোন প্ৰশ্নে পোল না থাকে, তবে উহা সমাধান করিতে পোল ব্যবহার নাকরাই ভাল (প্রশ্নমালা ৪৬, প্র. ৪-৭ দেখ)।

উদাহরণ ২। ২৬৯২৬ ইঞ্চিকে ফার্লং, পোল প্রভৃতিতে প্রকাশ কর। ১২)২৬৯২৬ ই

৩) ২২৪৩ফু. ১০ ই.

৭৪৭গ. ২ 🐺.

১১)১৪৯৪ व्यर्ध-शब्द

80) ১৩৫ পো. ৯ অধ-গছ (= ৪ গ. ১ ফু. ৬ ই.)

৩ ফা. ১৫ পো. ৪ গ. ১ ফু. ৬ ই. ২ ফু. ১০ ই.

৩ ফা. ১৫ পো. ৫ গ. ১ ফু. ৪ ই. - উত্তর।

উদাহরণ ৩। ২৩৪২৪৯ ইঞ্জিকে মাইল, ফার্লং, পোল ইন্ড্যাদিতে প্রকাশ কর।

>२)२७**८२**८३ हे.

७) ३२६२० मृ. २ इ.

৬৫০৬ গ. ২ ফু.

১১) ১৩०১२ वर्ध-शब्

80) ১১৮২ পো. ১০ অর্ধ-গব্ধ (= e গব্দ)

৮) २२ का. २२ (भा.

৩ মা. ৫ ফা.

- ৩ মা. ৫ ফা. ২২ পো. ৫ গ. ২ ফু. a ই.

🗕৩ মা. ৫ ফা. ২৩ পো. ১ স্কু. ৩ ই. 🗕 উত্তর।

প্রশ্বমালা ৪৭

ইঞ্চিতে প্রকাশ কর:

১। ২৮ পো. ৪ গ. ২ কু.। ২। ৫ ফা. ২৫ পো. ৩ গ. ২ কু.। ৩। ৮ মা. ৫ ফা. ১৩ পো. ১ ফু. ৯ ই.। ৪। ১৫ মা. ৩ ফা. ৩৫ পো. ২ গ. ২ ফু. ৮ ই.। ৫। ৭ লিগ ২ মা. ৫ ফা. ২৭ পো. ৪ গ. ১ ফু. ১০ ই.।

माहेन, फार्नर, लान हेजानित्ज প्रकान कर :

৬। ১৯২ গব্ধ। ৭। ৩৭৪ গ.। ৮। ২০৮ গ.। ৯। ২৬২ গ.। ১০। ৪০০৮ ই.। ১১। ১০০০ ই.। ১২। ৫০০০ ছ.। ১৩। ২০০৩০ ছ.। ১৪। ৩৪১১৭০ ই.। ১৫। ২০১৬৭৭৩ ই.। ১৬। ৫০০০০০ ই.।

১৭। যোগ কর:

- (২) মা. ফা. পো. গ. (৩) মা. ফা. পো. घ. हे. ঽ৽ 0 0 SO ર S 8> 9.
- ₹. (৪) গ্ৰ. 퐉. ১৮। বিয়োগ কর: æ (১) মা. CPT. æ ર

æ

(২) ফা. পো. গ. ফু. (৩) মা. পো. গ. (৪) মা. পো. ফু. ই. ৬ ৩০ ০ ১ ১১২ ০ ০ ২০০ ২০ ২ ২ ৩ ৩২ ৩ ২ ৭৮ ৩৬ ৩২ ১৯৯ ৩০ ০ ৩

১৯। ৪ ফা. ১২০ গ. ২ ফু. ৭ ই.কে ৭২, ১১৫, ২৭৩ দিয়া গুণ কর। ২০। ২৫ মা. ৬ ফা. ২৫ পো. ৩ গ. ২ ফু. ১০ ই.কে ৮০, ১৬৫, ২০০ দিয়া গুণ কর। ২১। ১৩৫২ লিগ ১ মা. ২ ফা. ২৫ পো.কে ৯৭ দিয়া ভাগ কর। ২২। ২১৪৩ মা. ৩ ফা. ৭ পো. ৩ গ. ২ ফু. ৪ ই.কে ৮৩ দিয়া ভাগ কর।

ভূমির পরিমাণ (কালি)

৯৮) কোন সমত্র চতুভ্জের বাহগুলি এবং কোণগুলি সমান হইলে ভাহাকে বর্গক্ষেত্র বলে।

ষে বর্গক্ষেত্রের বাহুগুলি ১ ইঞ্চি ভাহাকে ১ বর্গ-ইঞ্চি বলে।

ঐক্লপ বাহু ১ ফুট অথবা ১ গছ ইত্যাদি হইলে তাহাকে ১ বৰ্গ-ফুট বা ১ বৰ্গ-গজ ইত্যাদি বলা যাইতে পাবে।

ইংলণ্ডীয় বর্গ-পরিমাণ

(ভূমির মাপে বা কাঙ্গিতে ব্যবহৃত হয়)

১৪৪ বর্গ-ইঞ্চি-তে ১ বর্গ-স্ট ৯ ব. ফুট-এ ১ বর্গ-গঞ্চ

स्य, क्रान्य । वस्य ग्रम

৩০ ঠু ব. গব্ধ-এ ১ বৰ্গ-পোল

৪০ ব. পো. বা ১২১০ ব. গঞ্জ-এ

৪ রাড বা ৪৮৪ • ব. গজ এ ১ একর

৬৪ • একর-এ ১ বর্গ-মাইল।

১০ বর্গ-রেচন – ৪৮৪০ বর্গ-গব্দ – ১ একর।

৯৯) বর্গ-পোলকে বর্গ-গজে প্রকাশ-পদ্ধতি

৩•ৡ - ১২১ এর এক-চতুর্থাংশ অর্থাৎ চার ভাগের এক ভাগ; অন্তএব বর্গেপোলকে বর্গ-গজে প্রকাশ করিতে হইলে উহাকে ১২১ দিয়া গুণ করিয়া, গুণ দলকে

৪ দিয়া ভাগ করিতে হইবে; এবং বিপরীত ভাবে, বর্গ-গছকে ৪ দিয়া গুণ করিয়া ১২১ দিয়া ভাগ করিলে বর্গ-পোল হইবে।

টাকা। উপরের এককাবলি হইতে :

১ সিকি-বৰ্গ গজ=২ বৰ্গ-ফুট ৩৬ বৰ্গ-ইঞ্চি

২ সিকি বৰ্গ-গজ = ৪ বৰ্গ-ফুট ৭২ বৰ্গ-ইঞ্চি

৩ সিকি বৰ্গ-গজ=৬ বৰ্গ-ফুট ১০৮ বৰ্গ-ইঞ্চি

১ ৰৰ্গ-পোল ==৩০ বৰ্গ-পজ ২ বৰ্গ-ফুট ৩৬ বৰ্গ-ইঞ্চি

উদাহরণ ১। ৩ একর ২র. ২৭ ব.পো. ২২ ব.গ. ৫ ব.ফু. ১১২ ব.ই.কে ব.ই.তে প্রকাশ কর।

এ. র. ব.পো. ব.গ. ব.য়. ব.য়.৬ ২ ২৭ ২২ ৫ ১১২

.

\$ 9 5

8 .

ab9 7.09%

11

5869

>>

8)93029

১৭৭৫৬ ব.গ. 🕂 ৩ সিকি ব.গজ

= ১৭৭৫৬ ব.গ. ৬ ব.ফু. ১০৮ ব.ই. (পুর্বের টীকা দ্রপ্টব্য।)

२२ व.ज. ६ व.क्. ১১२ व.हे.

১৭৭৭৯ ব.গ. ৩ ব.ফু. ৭৬ ব.ই.

•

১৬০০১৪ ব.কু.

795076

10

২৩০৪২০৯২ বর্গ-ইঞ্চি — উত্তর।

মন্তব্য। যদি কোন প্রশ্নে বর্গ-পোল না থাকে তাহা হইলে ঐ প্রশ্নে উহা না আনাই ভাল (প্রশ্নমালা ৪৮, প্র. ১-৩, ৮)।

একর এবং ক্লডকে বর্গ-গজে পরিণত করিতে হইলে যথাক্রমে ৪৮৪০ এবং ১২১০ দিয়া গুণ করিতে হয়। উদাহরণ ২। ১৮২৩ ৭৮৩ বর্গ-ইঞ্চিকে একর প্রভৃতিতে প্রকাশ কর।

১৪৪ { ১২)১৮২৩৽৭৮৩ ব.ই. ১২)১৫১৯২৩১—১১ ৯)১২৬৬০২ ব.সু.—৭ } ৯৫ ব.ই.

১২১ { ১১) ৫৬২৬৪ সিকি-ব.গ.
১১)৫১১৪—১০
৪০)৪৬৪ ব.পো.—১০
৪)১১ র. ২৪ ব.পো.
২এ, ৩র.

२७, ७क २८व.(भा, ७०व.ग. ४व.क्. २८व.हे.

– ২এ. ৩ক্স. ২৫ব.পো. ৬ব.ফু. ৫৯ব.ই. – উত্তর ।

[: ১ব.পো. 🗕 ৩০ব.গ. ২ব.ফু. ৩৬ব.ই. ; পূর্ব্বের টীকা ড্রন্টব্য ।]

প্রশ্বমালা ৪৮

বর্গ-ইঞ্চিতে প্রকাশ কর:

১। ১ব. মাইল, ২। ৫একর, ৩। ৩র. ৪। ২৫ব.পো.

৫। ७১व.(পा. १व.भ. ७। ७८व,(भा. ६व.भ. ७व.म्.

৯ : ১০০এ, ১রু, ২৩ব,পো, ৮ব,গ, ২ব,ফু,

১০। ৩ব.মা. ৩৪০এ. ৩৭ব.পো. ২৮ব.গ. ৫ব.মূ. ১০০ব.ই.। বর্গ-পোলে প্রকাশ কর:

১১। ৫০৬ব.গ. ১২। ৮৬৪ব.গ. ১৩। ১১১৪ব.গ. একর, রড প্রভৃতিতে প্রকাশ কর:

১৪। ৬৫১৪১২ব.ই. ১৫। ৩৩৭৮১৫ব.সু. ১৬। ১৯৪৯৩৯ব.সূ.

39। ७२७७৮८८व. इ. 3४। २२3१४४७०व. इ.

১৯। १२७8€•>२व.ईकि।

মিশ্র বাশির এককাবলি

বাংলার ভূমি-পরিমাণ

২০ গণ্ডা-য় ১ ছটাক

১७ हत्रोक-७ ३ कार्रा

२० काठा-ग्र ১ विचा

১ গণ্ডা - ১ বৰ্গ-হাত - ৩২৪ ব.ই. (অফু. ৯৮)

১ চটাক – ৫ বর্গ-গজ – ৪৫ ব.ফু.

১ কাঠা = ৮০ বর্গ গ্রহ্ম - ৭২০ ব.ফু.

১ বিষা = ১৬০০ বর্গ-গভ ई - 1এবর (প্রায়)। প্রশ্নমালা ৪৮ (পূর্বার্ম্বরত্তি)

গণ্ডায় প্রকাশ কর:

১০ | ১৫কা. ১০ছ. ৮গ.

২১। ২বি. ১২কা. **৭ছ**.

२२। ১२वि. ५का. ३६न.

২৩। ৮বি. ১৩ছ. ১৯গ.

২৪। ১৮বি. ১৮কা. ১ছ. ১৮গ. ২৫। ২০বি. ১৬কা. ১২ছ. ১৪গ.

বিঘা প্রভতিতে প্রকাশ কর:

৮१७म. २१। ७৮৫१म. २४। ১००० १म. २३। ४८७२१म. 391

১০০) একর প্রভৃতিকে বিঘায় প্রকাশ-পদ্ধতি

৯৬ অফুচেইদের প্রণালী অবদম্বন করিতে হইবে।

উদাহরণ। ১ একরকে বিঘায় এবং ১ বিঘাকে একরে প্রকাশ কর।

(ক) ১ একর - ৪৮৪০ব. গছ

b.)868.

২০) ৬০কাঠা ৪০ব.গজ (:: ১কা. – ৮০ব.গজ)

তবিষা ৪০ব.গজ

- তবি. ৮ছ. ('.' ৪ • বু গ. - আধ কাঠা - ৮ছ.)

(খ) ১ বিঘা - ১৬০০ বর্গ-গজ

{ ১১)৬৪০০ { ১১)৫৮১—৯ ৪০)৫২ব.পো—৯} ১০৮ সিকি-বর্গ-গজ

১র. ১২ব.পো. ১০৮ সিকি-বর্গ-গজ

× ১ক. ১২ব পো. ২৭ বর্গ-গজ্ঞ।

विका। ১ এकद = ७वि. ৮ছ : ১विचा = ১ म. ১२व (भी. २१व. गंक)

প্রশ্বমালা ৪৯

বিঘা প্রভৃতিতে প্রকাশ কর:

১। ৪০একর, ২। ৮৫এ. ৩। ৯৭এ. ৪। ১১৩এ. ৫। ২১৯এ. একর প্রভৃতিতে প্রকাশ কর:

७। ৮৬বিঘা, १। ১००वि. ৮। ১२১वि. ৯। २२७वि. ১०। ७১२वि.

ঘন-পরিমাণ ও তরল পদার্থের মাপ

১০১) যে বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ (উচ্চতা) আছে তাহাকে ঘনবস্তু (Solid) বলে। ছুঃটি সমান বর্গক্ষেত্র-দ্বারা সীমাবদ্ধ ঘনকেত্রকে ঘনক (Cube) বলে। প্রদত্ত চিত্রে একটি ঘনক দেখান হইয়াছে।



ইহা কখা গাঘ, খাওচ গা, ওচ ছ জা, ছ জাক ঘা, ক জাওখা, গাচ ছ ঘ—এই ৬টি সমান বৰ্গক্ষেত্ৰ-দাৱা আবদ্ধ। এই বৰ্গক্ষেত্ৰগুলির বাছ ১ ইঞ্চি হইলো, ইহার নাম ১ ঘন-ইঞ্চি (cubic inch), বাহু ১ ফুট হইলো, ইহার নাম ১ ঘন-ফুট (cubic foot); এই রূপে বাহুর দৈখ্য-অফুসারে ঘনকের নাম হয়।

ইংলণ্ডীয় ঘন-পরিমাণ

(ঘনবস্তুর মাপে ব্যবহৃত) ১৭২৮ ঘন-ইঞ্চি-তে ১ ঘন-ফুট ২৭ ঘন-ফুট-এ ১ ঘন-গন্ধ।

প্রশ্বালা ৫০

- ১। ২৪ব.গ. १५.मू. ৪৪০ ঘ.ই.কে ঘ.ই.তে প্রকাশ কর।
- २। २৮४) २৮४. हे. (क धन-गरक श्रकान क्रा

(मनीय घन-পরিমাণ

১৩৮২৪ ঘন-অঙ্গুলি-তে ১ ঘন-হাত ৬৪ ঘন-হাত-এ ১ চৌকা

প্রশ্নমালা ৫০ (পুর্বান্মর্ত্তি)

- ৩। ২৭৬৪৮৫৭খন-অঙ্গুলিকে চৌকায় প্রকাশ কর।
- ৪.। ২০চৌ. ৫০ঘ. হাতকে ঘ. হাতে প্রকাশ কর।

ইংলণ্ডায় তরল পদার্থ ও শস্ত-সম্বন্ধীয় এককাবলি

[ইহাদের মধ্যে পিন্ট, কোয়াট, গ্যালন তরল পদার্থ মাপিতে এবং পেক, বুশেল, কোয়াটার, লোড শস্তাদি মাপিতে ব্যবস্থাত হয়।]

- ২ পিণ্ট -> কোয়ার্ট (qt.)
- 8 কোয়াৰ্ট = **১ গ্যালন** (gal.)
- ২ গ্যালন > পেক (pk.)
- 8 পেক ১ বুশেল (bus.)
- ৮ বুশেল ১ কোয়ার্টার (qr.)
- ৫ কোয়াটার -> লোড (ld.)।

৩ বুশেল - ১ স্থাক

- ১ গ্যাनन=२१९'२१८ घन-इकि
- ১ গ্যালন পরিব্রুত জলের ওজন=১০ পাউণ্ড (এভ ডুপয়েজ্ব)
- ১ পিণ্ট " = ১ পা. (এভ.)
- ১ ঘন-ফুট 🦼 " ১০০০ আউন্স (এভ.) (প্রায়)।

প্রশ্নমালা ৫০ (পুর্বামুর্ত্তি)

- ে। ৪লোড ৩কোয়াটার ৪বুশেল ২পেককে গ্যান্সনে প্রকাশ কর।
- ৬। ২কো. ৪কো. ৭বু. ৩পে. ১গ্যাকে পিন্টে প্রকাশ কর। উচ্চতর এককসমূহে প্রকাশ কর:
- १। १४१२ शिक ; ४। १७८१ गा.
- ৯। ৫গ্যা. ২কোয়াট ১পিণ্ট জ্বের ওজন কত ? (এভ.)
- ১০। ৪ঘ.গ. ৪ঘ.সু. জলের ওছন কত ? (এভ.)

অস্থান্য এককাবলি

কোণ-এর পরিমাণ

৬০ সেকেণ্ড (") — ১ মিনিট (')

৬০ মিনিট — ১ ডিব্রি (°)

৯০ ডিগ্রি = > সমকোণ।

১ ডিগ্রি ২ মিনিট ৩ সেকেণ্ড এইরূপে লেখা হয় : ১° ২′ ৩″। সমধ-সংক্রাস্ত মিনিট, সেকেণ্ড লিখিতে হইলে ২ মি. ৩ সে. লিখিতে হয়।

श्रियांना ७১

সেকেতে প্রকাশ কর:

51 2° 26' 29"

২। ২ সমকোণ ২৫° ৩০' ৩৫"

উচ্চতর এককে প্রকাশ কর:

91 6000".

81 229666"

প্রশ্নমালা ৫১ (পূর্বান্তর্বত্তি)

৫ ৷ ২বড় গ্রো. ৭ডজনে কভ পেনসিল ১

७। २२৮० क (शांत्र ककान कत्।

৭। ১৫বড় গ্রোসে কভ স্বোর ?

৮। ৪বেল ৭রিম ১১ দিস্তায় কত কাগজ ?

৯। ৩০০০ কাগজে কভ বেল ?

সময়ের এককাবলি

(ইংলণ্ডীয়)

৬০ সেকেণ্ড - > মিনিট

৬০ মিনিট - ১ ঘণ্টা

২৪ ঘণ্টা -> দিন

१ मिन - > मश्राह

७७६ मिन => वरमत्र।

[ইংরাজি মতে রাত্রি ১২টা হইতে নৃতন দিন আরম্ভ হয়।]

বৎসরে বার মাস (Calendar month); ইহাদের নাম যথাক্রমে, জাহুয়ারি (January), ফেব্রুয়ারি (February), মার্চ (March), এপ্রিল (April), মে (May), জুন (June), জুলাই (July), জাগস্ট (August), সেপ্টেম্বর (September), অক্টোবর (October), নভেম্বর (November), ডিসেম্বর (December)। নিয়ের ছড়াটি মুধস্থ করিলে মাসের দিন-সংখ্যা মনে থাকিবে।

"Thirty days have September,
April, June and November;
February hath twenty-eight alone,
And all the rest have thirty-one;
But leap year comes once in four,
February then has one day more."

টীকা। এক সৌর বৎসরের পরিমাণ ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫°৯৮ সেকেও-(অভাবধি যত সুক্ষভাবে স্থির হইরাছে)। ইহাকে মোটাম্টি ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা অর্থাৎ ৩৬৫ দিন ধরা হর। সেই অভাপতি ৪ বৎসরে ১ দিন (৩৬৫ দিন অপেকা) অভিরিক্ত হর, এবং এই অভিরিক্ত দিনটি ঐ বৎসরের কেব্রুয়ারি মাসে যোগ করা হয়। ঐ বৎসরকে লিপ ইরার (leap year) বলে; স্তরাং লিপ ইরারে ৩৬৬ দিন এবং দে বৎসরের কেব্রুয়ারিতে ২৯ দিন।

কোন বৎসর লিপ ইয়ার কি না জানিতে হইলে, সেই খ্রীস্টাব্দকে ৪ দিয়া ভাগ করিলে যদি ভাগনেব না থাকে ভবে বুঝিতে হইবে উছা লিপ ইয়ার; যপা, ১৯২০, ১৯২৪, ১৯২৮, ১৯৩৬, ১৯৪০ ইত্যাদি। এই নিয়মের কিন্তু বাতিক্রম হয়; প্রত্যেক বৎসর ৩৬৫ টিন ধরা হইয়ছে। কিন্তু বাত্তব দিন-সংখ্যা উহা অপেক্ষা ১১ মি ১৪০২ সেক্ষেপ্ত কম; ৪০০ বৎসরে উহার পরিমাণ ও দিন ২ ঘণ্টা ৫০ মিনিট ৩০ সেক্ষেপ্ত। অভ্যত্তব ৪০০ বৎসরে এই পরিমাণ দিন-সংখ্যা অধিক লওয়া হইয়াছে। সেই জক্ত ৪০০ বৎসরে এই ৩ুদিন ছাড়িয়া দেওয়া হয়। ইয়া এইয়পে কয়া হয়: ১ম, ২য়, ৩য় শতাকীকে লিপ ইয়ায় ধয়া হয় না; ৪র্থ শতাকী

লিপ ইয়ার। এই হেতু যে সকল শতাকী ৪ দ্বারা বিভাক্ত তাহারাই লিপ ইয়ার; ১৮০০, ১৯০০ লিপ ইয়ার নহে; কারণ ইহারা যথাক্রমে ১৮, ১৯ শতাকী, এবং এই সংখ্যাগুলি ৪ দ্বারা অবিভাক্তা। ২০০০ থ্রীস্টাব্দ লিপ ইয়ার; কারণ ২০÷৪=৫; ভাগলেব ০। তাহা হইলে দেখা পেল, কোন বৎসর থ্রী.) ৪ দ্বারা বিভাক্তা হইলে তাহা লিপ ইয়ার, কিন্তু যদি ঐ বৎসরের শেবে দুই বা তদ্ধিক শৃস্তু থাকে তবে শেবের দুইটি ০ বাদ দিয়। যাহা থাকিবে তাহা ৪ দ্বারা বিভাক্তা হইলে ঐ বৎসর লিপ ইয়ার। প্রায় ৩০০০ বৎসরে এ নির্মের ও সংশোধন জ্বাবগুক হইবে।

বার-নির্ণয়

উদাহরণ। ১৮৩৬ খ্রীস্টাব্দের ২২শে মার্চ রবিবার হইলে ১৮৪০ খ্রীস্টাব্দের ২২শে মার্চ কি বার হয় ?

১৮৩৬ খ্রীস্টাব্দের ২৩শে মার্চ ইইতে ১৮৪০ খ্রীস্টাব্দের ২২শে মার্চ পর্যন্ত ।
চারি বৎসর পূর্ণ ইয় এবং উহাদের মধ্যে একটি লিপ ইয়ার । অতএব, মোট
দিন-সংখ্যা = ৩৬৫ × ৪ + ১ = ১৪৬১ । ৭ দিনে এক সপ্তাহ হয়, স্কৃত্রাং ২৩শে
মার্চ হইতে আরম্ভ করিয়া প্রত্যেক ৭ম দিবদ রবিবার হইবে । ১৪৬১ + ৭
= ২০৮, ভাগশেষ ৫ । স্কৃত্রাং ১৮৪০ খ্রীস্টাব্দের ২২শে মার্চ রবিবারের পর
পঞ্চম বার হইবে অর্থাৎ ঐ দিন শুক্রবার ।

জ্ঞ প্রব্য:—(১) লিপ ইয়ার না হইলে বংসরের প্রথম ও শেষদিন একই বার হয়। (২) লিপ ইয়ার নহে এরূপ শতানী না পড়িলে প্রতি ২৮ বংসরে ২১টি সাধারণ বংসর এবং ৭টি লিপ ইয়ার হয়, স্তরাং মোট ১৪৬১ সপ্তাহ পূর্ণ হয়। অতএব ২৮ বংসর অন্তর মাসের তারিব ও বারের প্নরাবৃত্তি হয়। ঐ সময়ের মধ্যে লিপ ইয়ার শতানী পড়িলে বারগুলি একটি করিয়া পিছাইয়া পড়িবে, যথা, সোমের স্থানে রবি ইত্যাদি।

সময়-সংক্রান্ত বাংলা এককাবলি

৬০ অফুপল — ১ বিপল
৬০ বিপল — ১ পল
৬০ পল — ১ দণ্ড
৭২ু দণ্ড (৩ ঘণ্টা) — ১ প্রহর
৮ প্রহর বা ৬০ দণ্ড — ১ দিন (অহোরাত্র)
৭ দিন — ১ সপ্তাহ

>৫ मिन - > **分**季 ৩০ দিন (২ পক্ষ) -- > মাস ১২ মাস - ১ বৎসব - > যুগ ১২ বৎসব [२३ म७- > घन्छा : > म७- २८ मिनिए।]

প্রশ্নমালা ৫১ (পূর্বামুর্ত্তি)

নিমের কোন সালগুলি লিপ ইয়ার বল:

201 (2) 2000; (2) 2200; (0) 2200; (8) 2000; (8) 2800; (b) >600; (9) >620; (b) >666; (a) >600; (b) >666; (22) 29261

১১। ৫ সপ্তাহ ৫ দি. ৪ প্রহরকে অমুপলে প্রকাশ কর; ১ বৎসবে (৩৬৫ দিনে) কত দণ্ড ? ১ প্রহরে কত মিনিট ?

নিম্নের প্রশ্নসমূহে এক তারিখ হইতে অপর তারিখ পর্যন্ত কত দিন স্থির কর:

্রিকটি ভারিথ বাদ দিতে হইবে।

- ১২। ১৮৪৫ এী. ১ জানুয়ারি হইতে ১২ জুলাই।
- ১৩। ১৮৯৫ খ্রী. ৩০ এপ্রিল হইতে ১৮৯৬ খ্রী. ১৫ মার্চ।
- ১৪। ১৭২৪ খ্রী, ২৪ ফেব্রুয়ারি হইতে ১৮২৬ খ্রী, ৩০ ডিসেম্বর। দিন-সংখ্যা স্থির কর (উভয তারিগ ধরিতে হইবে) :
- ১৮৬৩ খ্রী. ২ মে ছইতে ১৮৬৫ খ্রী. ২ মে। 301
- ১৮৮৮ খ্রী. ৩ সেপ্টেম্বর হইতে ১৮৯২ খ্রী. ৩ অক্টোবর। 301
- (ক) ১৮৮৭ খ্রী. ২৫ জন, (খ) ১৮৯২ খ্রী. ১ সেপ্টেখর, (গ) ১৯০০ খ্রী. 391 ৫ আগষ্ট.—এই তারিবগুলি ঐ স্কল বংসরের কত সংখ্যক দিন ?
 - ১৮। ১৮৮০ সালের ১ ভামুয়ারি বৃহস্পতিবার; ঐ বৎসর ২০ জুন কি বার ?
- ১৮৭৬ সালের ১৬ অক্টোবর সোমবার: ১৮৭৫ সালের ১৬ অক্টোবর 166 কি বার ?
- ২০। একজন মজুবকে ১৮৫৫ সালের ৩০ জুন প্রাতে নিযুক্ত করা হয় এবং পর বৎসর ঐ তারিখের সন্ধায় তাহাকে কবাব দেওয়া হয়। তাহার মজুরী প্রতিদিন ।/১০ হইলে ভাহার প্রাশ্য কত ?
- २)। এक वाक्तित्र माश्वाहिक माहिना ১৮ मि. ৫ পে. हहेल छाहां€ বাৎসব্লিক মাহিনা কত ?

নানা বিষয়ক উদাহরণমালা

১০২) ভাগ ও অংশ-বিষয়ক উদাহরণ

উদাহরণ ১। সমান সংখ্যক সভরেন, ক্রাউন, ঝর্ধ-ক্রাউন, শিলিং এবং ৬-পেন্স মুদ্রার সমষ্টি ৩৬ পা. ৫ শি. ; প্রত্যেক মুদ্রার সংখ্যা কত কত ?

যথন সকলের সংখ্যা সমান, দেখা যাক প্রত্যেক মূলা এ ≱টি করিয়া লইলে ভাহাদের সমষ্টি কভ হয়:

> পা. + @ 何. + ২ 何. ৬ (প. + > 何. + ७ (প. - > পা. > 何.

প্রত্যেক বার যদি মোট সমষ্টি হইতে এই পরিমাণ বাহির করিয়া লই তাহা হইলে কত বার লইতে পারিব ?

ভাহার উত্তর: ৩৬ পা. ৫ শি. + ১ পা. > শি. − ২৫ বার;

কিন্তু প্রত্যেক বারে সকল রকমের একটি করিয়া মূলা বাহির করা হইয়াছে;

∴ ভাহাদের প্রভ্যেকের সংখ্যা – ২৫।

উদাহরণ ২। ক, খ, গ-এর মধ্যে ১০০০ একর এরপভাবে ভাগ কর যেন খ, ক অপেক্ষা ২০ একর অধিক এবং গা অপেক্ষা ৩০ একর কম পায়।

> ক যাহা পাইতেছে খ তাহা অপেক্ষা ২০ একর অধিক; খ যাহা পাইতেছে গ তাহা অপেক্ষা ৩০ একর অধিক;

স্থভরাং গ, ক অপেকা ৫০ একর অধিক পাইতেছে। এই তুই জন একত্র ক অপেকা (৫০ + ২০) একর অধিক পাইতেছে; স্থভরাং এক কাজ করা যাক: এই অধিক অংশটি ১০০০ একর হইতে পৃথক্ রাখিয়া বাকি অংশ সমান ভাগ করিয়া দিই; পরে যে যত অধিক পাইতেছে তাহাকে ঐ পৃথক্ রক্ষিত অংশ হইতে তাহার প্রাপ্য দিব। ১০০০ এ. — ৭০ এ. — ৯৩০ এ.

১৩০ এ. ২৩ – ৩১০ একর; ক, খ, গ প্রত্যেকেই ৩১০ এ পাইল; এখন বাকি ৭০ একর হইতে খকে ২০ একর এবং গকে ৫০ একর বেশী দিলে, ক পাইল ৩১০ এ, খ ৩৩০ এ. এবং গ ৩৬০ একর। উদাহরণ ৩। ৫ জন পুরুষ, ৮ জন স্ত্রীলোক এবং ১৮ জন বালকের মধ্যে ১৩০ টাকা ৮ জানা এমনভাবে ভাগ করিয়া দাও যেন প্রত্যেক পুরুষ প্রত্যেক স্ত্রীলোকের ২ গুণ এবং প্রত্যেক স্ত্রীলোক প্রত্যেক বালকের ৩ গুণ পায়।

>ि शूक्रस्वत अश्य - २ि खीलात्कत अश्य - ७ि वानत्कत अश्य ;

- ে ৫টি পুরুষের অংশ ৩০টি বালকের অংশ ৮টি স্ত্রীলোকের অংশ — ২৪টি " " ১৮টি বালকের অংশ — ১৮টি " "
- ∴ মোট 🗕 ৭২টি " "
- ∴ প্রত্যেক বালকের অংশ ১৩০॥০ ÷ ৭২

প্রশ্বমালা ৫২

- 5। ক ও খ-এর মধ্যে ৫০০ টাকা এরূপে ভাগ করিয়া দাও যেন খ অপেক্ষা ক ২৫ টাকা অধিক পায়।
- ২। ১৫ একর ১২ ব.পো. ভূমিখণ্ডকে সমান সংখ্যক একর, ক্ল. এবং ব.পোলে বিভক্ত কর। প্রত্যেকের সংখ্যা কত ?
- র্গ্ত। ৪০ পা. ১০ শিলিংএর একথানি বিল সমান সংখ্যক সভরেন, ক্রাউন ও ক্লোব্রিনে শোধ করা হইল; প্রত্যেক মুস্তার সংখ্যা কত ?
- 8। ৫৬০ টাকা ক, খ ও গ-এর মধ্যে এমনভাবে ভাগ করিয়া দাও ষেন খ অপেকা ক ১২ টাকা অধিক এবং গ অপেকা খ ৯ টাকা কম পায়।
- কি। ৩৭ পা. ৩ শি. ৩ পে. এমনভাবে ১২ জ্বন লোকের মধ্যে ভাগ করিয়া লাও যেন ইহাদের ৫ জনের প্রত্যেকে অপর ৭ জনের প্রত্যেকের অপেক। ১৮ শি. ৩ পে. অধিক পায়।

ছে। ২২ পা. ১ শি. ৪ পে. ৪ জন পুরুষ, ৬ জন স্ত্রীলোক ও ১০ জন বালকের মধ্যে এমনভাবে ভাগ কর যেন প্রত্যেক স্ত্রীলোক অপেকা প্রত্যেক পুরুষ ১২ শি. অধিক এবং প্রত্যেক বালক ৮ শি. কম পায়।

প। ৪৭ টাকা ৫ আনা তৃই ব্যক্তির মধ্যে এমনভাবে ভাগ কর যেন একজন অপরের অর্থেক পায়।

া ক, খ, গ-এর একত্র ৬৩ পা. ৮ শি. ৪ পে. আছে; ক-এর অংশ খ-এর ২ঞ্জণ এবং খ-এর অংশ গ-এর অধেক; কাহার কত অংশ প

ঠ। ১টি পুকৰ ও ১টি স্ত্রীলোকের মোট প্রাণ্য ৮৮ টা. ৩ আ. ৬ পাই; স্ত্রীলোকের অংশ পুরুষের অংশের অর্ধেক অপেক্ষা ৫ টা. ৬ আ. ৩ পাই অধিক; কাহার কন্ত অংশ ?

ঠি০। ১৬ জনের মধ্যে ১৯৩ পা. ১২ শি. এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ভাহাদের অর্ধেক লোক বাকি অর্ধেকের ৩গুণ পায়।

ঠি । ২৬৬ পা. ৮ শি. সমান সংখ্যক পুরুষ, স্ত্রীলোক ও বালকের মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়ার পর দেখা গেল, প্রভ্যেক পুরুষ, স্ত্রীলোক ও বালকের অংশ যথাক্রমে ৫ পা. ২ শি., ৩ পা. ৫ শি. এবং ১ পা. ১০ শি. ৪ পে.; কতগুলি পুরুষ, স্ত্রীলোক ও বালক ছিল ?

১২। কতকগুলি পুরুষ, তাহাদের ২গুণ স্ত্রীলোক এবং ৩গুণ বালক একত্র মিলিয়া > সপ্তাহে (৬ দিনে) ১> টাকা ৩ আ. ৬ পাই উপার্জন করিল; প্রতিদিন প্রত্যেক পুরুষ ১০ আ. ৬ পা., প্রত্যেক স্ত্রীলোক ৫ আ. ১ পা. এবং প্রত্যেক বালক ৪ আ. ৩ পাই উপার্জন করে। পুরুষ, স্ত্রীলোক ও বালকদের প্রত্যেকের সংখ্যা নির্ণয় করে।

প্রতি। ৭৬৭ পা. ক, খ ও গ-কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক ৫ পা. পাইলে খ ৩ পা. এবং গ ২ পা. পায়।

38। ১৮০০ টাকা রাম, হরি ও যতুকে এরপে বন্টন করিয়া দাও যেন রাম হরির ২গুণ এবং হরি যতুর ৩গুণ পায়।

১৭৬ গান্দ পাই ক, খ ও গা-কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক ও খ প্রভাৱে যাহা পাইবে গ তাহার দ্বিগুণ পায়।

১৬। ১০০০ পাউগু ক, খ ও গ-কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন খ ও গি উভয়ে মিলিয়া যত পাইবে ক তাহার বিগুণ পায়।

🔊 🗸 ১१।. २२२४० यह, मधु ७ होक्टरक अकरण छात्र कतिया त्रा इहेन दर

মধু হীকর টাকার বিগুণ অপেক্ষা ১০ টাকা বেশী এবং যত্ন ধ্র টাকার তগুণ অপেকা৮ টাকা বেশী পাইল। কে কত টাকা পাইল ?

১৮। ক, খ ও গ-কে ৮১ পাউও এরপে ফাগ করিয়া দাও যেন ক এক গিনি পাইলে, খ ১ ক্রাউন এবং গ এক শিলিং পায়।

্ঠি। ১৫০ জ্বন বালক-বালিকাকে ৪৯৫০ জানা এরপে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যে প্রত্যেক বালক ॥০ এবং প্রত্যেক বালিকা।০ জানা পাইল; কত জ্বন বালক ছিল ?

২০। কোন ব্যবসায়ে ক ৩৫০০, খ ৪৫০০ এবং গ ৫০০০ দিয়াছিল। উহাতে ৫২০, লাভ হইল, ঐ লাভের টাকা উহাদিগকে বন্টন করিয়া দাও।

২১। রাম ও হরিকে ৬৩।১/০ আনা এরূপে ভাগ করিয়া দাও যেন রামের টাকার ৪ গুণ হরির টাকার ৩ গুণের সমান হয়।

২২। ক, খ ও গ-কে কিছু টাকা এরপে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যে ক সমস্ত টাকার অর্ধেক পাইল, ক ও খ উভয়ে মিলিয়া ৭৬২ এবং ক ও গ উভয়ে মিলিয়া ৬২২ পাইল, কে কত টাকা পাইল ?

১০৩) লাভ ও লোকসান-বিষয়ক উদাহরণ

কোনও বস্তু লইয়া যে মূল্য দেওয়া হয় তাহাকে খরিদ মূল্য বা ক্রেম মূল্য বলে; এবং কোন বস্তু বিক্রেম করিয়া যে মূল্য পাওয়া যায় তাহাকে বিক্রেম মূল্য বলে; বিক্রেম মূল্য অধিক হইলে তাহাকে লাভ হওয়া বলে এবং কম হইলে তাহাকে লোভ নাত ক্রম মূল্য ও বিক্রম মূল্যের অস্তুর লাভ বা লোকসান।

উদাহরণ। ২৪০ মণ চাল ১০০০ টাকা ১ আ. ৬ পাই মূল্যে ক্রেয় করিয়া প্রতি মণ ৩ টাকা ৬ আ. ৯পাই দরে বিক্রেয় করা হইল; লাভ বা ক্ষতি কত হইল?

প্ৰশ্নমালা ৫৩

ঠ। প্রতি গল ৮ আনা দরে ৫০ গজ কাপড় ক্রয় করিয়া ৯ আনা দরে
বিক্রেয় করা হইল; লাভ বা ক্ষতি কত হইল ?

শ। গজ-প্রতি ৫ টাকা মূল্যে ৬৭ গজ রেশনী কাপড় ক্রয় করিয়া, উহা হইতে ৩২ গজ গজ-প্রতি ৫ টা. ১২ আ. মূল্যে এবং বাকি অংশের প্রতি গজ ৬ টা. ৪ আনা মূল্যে বিক্রয় করা হইল; মোট কত লাভ হইল?

প্রত। একজন মুদি ১২৫ মণ চাল ৪১৪ টাকা ১ আনায় ক্রের করিয়া। ৪৭৬ টা. ৯ আনায় বিক্রয় করিল: প্রতিমণে তাহার লাভ কত হইল?

প্ত। ৪৮ কোয়ার্টার গম ৮৪ পাউত্তে ক্রয় করিয়া ১২৮ পাউত্ত ১৬ শিলিংঞ বিক্রয় করিলে প্রতি বুশেলে কত লাভ হইবে ?

প ১টি ঘোড়া ২০০ টাকা ৮ আনায় বিক্রয় করিয়া ২০ টাকা ক্ষতি হইল; উহা ২২৫ টাকা ৬ আনা ৮ পাইয়ে বিক্রয় করিলে কত লাভ বা ক্ষতি হইত ?

৬। একজন মৃদি প্রতি মণ চিনি ১৫ টাকা দরে ক্রয় করিয়া প্রতি দের ।/৫ দরে বিক্রেয় করিল; উহাতে ভাহার ৮।/১০ ক্ষতি হইল; সে কত চিনি ক্রয় করিয়াছিল?

9। একব্যক্তি ২২পা. ১৪শি. ১১পে.-এর চা কিনিল; এবং প্রত্যেক পাউণ্ড চা ১০ শিলিং মৃল্যে বিক্রেয় করিয়া সে ৩পা. ১৫শি. ১পে. লাভ করিল; সে ক্ত চা বিক্রেয় করিয়াছিল এবং ভাহার প্রতি পাউণ্ডে কত লাভ হইয়াছিল?

থিতি গ্যালন ২৪ শিলিং দরে ৮৫ গ্যালন মছা ক্রয় করিয়া একজন ব্যবসায়ী উহা হইতে ৩০ গ্যালন প্রতি গ্যালন ২০ শিলিং দরে বিক্রয় করিল; ভাহার মোটের উপর ৫ পাউগু লাভ করিতে হইলে তাহাকে বাকি মছা প্রভি গ্যালন কি দরে বিক্রয় করিতে হইবে ?

৯। এক ব্যক্তি প্রতি গ্যালন ২৬০ দরে ৬৯০।০ আনার মত্য করিল; ইহার কতক অংশ চুরাইয়া পড়ার পর সে বাকি মত্য প্রতি গ্যালন আৎ পাই দরে বিক্রয় করিয়া ১৩৮।৴১১ পাই লাভ করিল। কভ মত্য চুয়াইয়া পড়িয়াছিল?

ঠি । একথানি বাড়ী ১০৬২০ টাকায় বিক্রয় করিলে যত ক্ষতি হয়, ১৬৩৮০ টাকায় বিক্রয় করিলে তত লাভ হয়। উহার প্রকৃত মূল্য কড ? ১০৪) বিনিময়-বিষয়ক উদাহরণ। ছুইটি বস্তর স্মান মূল্য হইলে উহাদের একটির পরিবর্তে অপরটি বিনিময় (বদল) করা যায়, তাহাতে লাভ বা ক্ষতি কিছুই হয় না।

উদাহরণ। প্রত্যেক বলদের মূল্য ৮৪। ৮৫ পাই। যদি এইরূপ ১৮টি বলদের বিনিময়ে আমি ৫টি বোড়া পাই তবে প্রত্যেক বোড়ার দাম কত ?

এখানে ৫টি ঘোড়ার মূল্য - ১৮টি বলদের মূল্য

- ৮৪। এৎপাই × ১৮ - ১৫১৯ এ৬ পাই

: >টি ঘোড়ার মূল্য - ১৫১৯১৬পাই + ৫ - ৩০৩১/৬ পাই।

প্রশ্বালা ৫৪

প। প্রতি গ্যালন ২৩শি. ৮পে. দরের কত গ্যালন রাণ্ডি ২শি. ৩পে. প্রতি গ্যালন দরের ৫৬৮ গ্যালন মন্তের বিনিময়ে পাওয়া ঘাইবে ?

ঠ। অস্ট্রীয়ার স্বভবেন ও ডুক্যাটের মূল্য যথাক্রমে ১৩শি. ১১পে. ও ৯শি. ৬পে.। ৪৫৬০ স্বভরেনের বিনিময়ে কত ডুক্যাট পাওয়া যাইবে ?

ত্ত। নেপোলিয়নের মূল্য ১৫মি. ৯ উপে. হইলে ৩৭৮ নেপোলিয়নের বিনিময়ে ১৭৭১ কবল পাওয়া যায়; কবলের মূল্য কতে ?

৪/। একজন মূদি ৮৫০ গন্ধ কাপড়ের বিনিময়ে প্রতি সের। ৮৪ পাই দরের ২৫ মণ চিনি ও নগদ ১৭০৮/৪ পাই দিল; প্রতি গন্ধ কাপড়ের মূল্য কন্ত ?

থ। ৩ মণ ধানের বদলে ২ মণ চাল পাওয়া যায়। প্রতি শত মণ ধানের মূল্য ১৪০ টাকা ১০ আনা, এবং প্রতি মণ চালের মূল্য ২ টাকা ২ আনা হইলে এইরূপ বিনিময়ে কিরুপ লাভ বা ক্ষতি হয় ?

৬। একজন বস্ত্রবিক্রেতা প্রতি গজ ২০/৬ পাই দরের ৫২৪ গজ কাপড় দিয়া ঐ পরিমাণ অপরুষ্ট কাপড় ও নগদ ২০০ টাকা পাইল; এই কাপড় প্রতি গজ ১৮/৬ পাই দরে বিক্রয় করিলে তাহার কত লাভ হইবে ?

১০৫) মিশ্রণ-বিষয়ক উদাহরণ

উদাহরণ ১। প্রতি মণ ১০৬০ দরের ৫মণ চিনির সহিত ১২॥০ দরের ৭ মণ চিনি মিশান হইল; এই সমন্ত চিনির মূল্য কত এবং ইহার প্রতি মণের মূল্য কর্ত ? ৫ মণ চিনির মূল্য - ১০৬০ × ৫ - ৫৩৬০

9 " =>>(0 × 9 = 5-9)(0

∴ (৫ + ٩) মণের মূল্য — ৫৩h • + ৮৭॥ • — ১৪১। •

ं.প্রত্যেক মণের মূল্য = ১৪১Io + ১২ = ১১৸৪ পাই।

উদাহরণ ২। একজন মৃদি প্রতি পাউণ্ড ৮শি. ৪পে. দরের ১৫ পাউণ্ড চা অক্স প্রকারের ৯ পাউণ্ড চা-এর সহিত মিশাইল এবং প্রতি পাউণ্ড ৮শি. দরে বিক্রম্ম করিয়া ১৬শি. লাভ করিল; শেষোক্ত চা-এর প্রতি পাউণ্ডের দাম কত ?

(১৫+৯) পাউও চা বিক্রয় করিয়া দে ১৬শি. লাভ করিল:

∴ প্রতি পাউণ্ডে তাহার লাভ ১৬লি. + ২৪ – ৮পে.

∴ খরিদ মৃঙ্গা (প্রতি পাউণ্ডের)=৮শি. –৮পে. – ৭শি. ৪পে.

∴ সমস্ত চা-এর ধরিদ মূল্য — ৭শি. ৪৫প. × ২৪ — ১৭৬শি.

कि ख श्रथम ১৫ পाউ ७ চা-এর ধরিদ মূল্য - ৮ मि. ८८१. x ১৫ - ১২৫ मि.

∴ শেষ ন পাউণ্ড চা-এর খরিদ মৃল্য – ১৭৬ শি. – ১২৫ শি. – ৫১ শি.

∴শেষের ১ পাউণ্ডেব ধরিদ মৃল্য – ৫১শি. + ৯ = ৫শি. ৮পে.

প্রেশ্বনালা ৫৫

১। প্রতি পাউণ্ড ১শি. ৯শে. মৃল্যের ১ হন্দর কফির সহিত প্রতি পাউণ্ড ৯শে. ম্ল্যের ১৬ পাউণ্ড চিকোরি (chicory) মিশান হইল; এই সমস্থটির মৃশ্য কড ও প্রত্যেক পাউণ্ডের মৃল্য কড ?

হ। প্রতি পাউণ্ড ৫শি. ৩পে. দরের ২০ পাউণ্ড চা প্রতি পাউণ্ড ৩শি. ৬পে. দর্বের ২৮ পাউণ্ড চা-এর সহিত মিশান হইল; এই মিখ্রিত চা-এর প্রতি পাউণ্ডের মূল্য কত ?

দের বলিলে কোন একটি এককের মূল্য ব্ঝিতে হইবে, ষথা, "৪।৯০ দরের ৪মণ চাল"এর অর্থ প্রতি মণের মূল্য ৪।৯০; "১০ দরের ৫সের চিনি", ইছার অর্থ প্রতি মণের মূল্য ১০০; দর ও মূল্য পৃথক্ অর্থে ব্যবহৃত হয়। বেধানে অনিশ্চয়তার সম্ভাবনা থাকে সেধানে 'দর' কোন্ একক্লের মূল্য ভাহা বলিয়া দেওয়া হয়; ষথা, ১০০ দরের ৫মণ চিনি—ইছার অর্থ এরপ নছে যে প্রতি মণের মূল্য ১০০; এরপ স্থলে প্রতি সেরের মূল্য ১০০ ব্যাইতে হইলে এইরপে লেখা হয়—সের-প্রতি ১০০ মূল্যের ৫ মণ চিনি।

- প্রতা । একজন মূদি ৩। দরের ১৩ মণ চালের সহিত ৪॥% দরের ১১ মণ চলি মিশাইল। কি দরে বিক্রয় করিলে তাহার প্রতি মণে॥%৮ পাই লাভ হইবে ?
- 8.1 ২৪।৬ পাই দরের ১৮ জোলা সোনার সহিত কত খাদ মিশাইলে মিশ্রিত সোনার মূল্য প্রতি জোলা ২০৬/০ হইবে ?
- প। ২৪ গ্যালন মত্যের সহিত ৩ গ্যালন জ্বল মিশাইলে উহার মূল্য প্রতি গ্যালন ১৩শি. ৪পে. হইল; ঐ মত্যের দর কত ছিল।
- ৬। একজন গোয়ালা প্রতি দের ১৮ পাই দরে ২ মণ ছধ কিনিল; উহার সহিত কত জল মিশাইলে, তাহা ১০ পাই দরে প্রতি দের বিক্রয় করিয়া সে মোট ১৮১৮ পাই লাভ করিবে ?
- ব। একজন মূদি॥৩ পাই দরে ১৫ সের,॥%৪ পাই দরে ২০ সের ও।%৭ পাই দরে ২৫ সের চিনি মিশাইল; এই চিনির প্রতি সেরের মূল্য কত ? ৯।%০ লাভ করিতে হুইলে সে ইহার প্রতি সের কত দরে বেচিবে?

৮। ৪শি. পাউণ্ড দরের কিছু চা ৪শি. ৮পে. দরের ২৫ পাউণ্ড চা-এর সহিত মিশাইয়া একব্যক্তি উহা ৫শি. ৪পে. দরে বিক্রয় করিল, ইহাতে তাহার মোটের উপর ১পা. ১৯শি. ৪পে. লাভ হইল; সে প্রথম প্রকারের কত চা মিশাইয়াছিল?

১০৬) নানা-বিষয়ক উদাহরণ

উদাহরণ ১। ৪পা. ৬শি. ৩পে. + ১পা. ৮শি. ৯পে. + ৫।/৬ পাই + ২॥/৯ পাই – ৩ হলর ২কো. ২৪পা. + ৩কো. ২০পা. কড १

এখানে ৩টি রাশির যোগ-বিয়োগ করিতে হইবে।

প্রথম রাশিটি সরল করিলে – ৩ (গুদ্ধ সংখ্যা, অমু. ১১),

ৰিভীয়টি **−**২

ভৃতীয়টি = ৪

∴ **অভীষ্ট** রাশি = ৩+২-৪=১।

14 B.

টীকা। এই প্রকারের প্রশ্ন-সমূহে দেখা আবশুক কোন পদটি শুদ্ধ সংখ্যা বা বদ্ধ সংখ্যা; (২২পা. ৮পি. ৪পে. ÷ ১০) × ৫পা. ৬পি. ৩পে. — এরূপ অফ অসম্ভব; কারণ ২টি বদ্ধ সংখ্যার গুণ ব্য না (অমু. ৯১, ৩৬)। ঐরূপ (২০পা. ৫পি. +৪) + ১৬ পাউও ৮ আউ্স—অর্থণ্ড; কিন্ত ﴿২০পা. ৫পি. +৪) + ১৬পা. ৮পি. = ২১পা. ৯পি. ৩পে. (অমু. ২৯)। উদাহরণ ২। ১৬ফুট ৬ই. পরিধি-বিশিষ্ট একটি চাক। ১ মাইল যাইজে কত বার ঘুরিবে ?

মনে করা যাক, চাকার বেড়টি কাটিয়া গোল্গা করা হইল; তাহা হইকে উহার দৈর্ঘ্য ১৬ফু. ৬ই.; ১ বার চাকা ঘুরিলে উহা ১৬ফু. ৬ই. অতিক্রম করে।

.: व्यावर्जन-मःशा=> गारेम÷ ১७कृ ७रे. = ७२०।

উদাহরণ ৩। ক ও খ-এর একত্র টাকার পরিমাণ ১০৯/০; খ ও গ-এর ৭৫৮/০; ক ও গ-এর ৭৯॥১/০; প্রত্যেকের কত টাকা?

ক-এর টাকা+খ-এর টাকা=১০৯/০

খ-এর টাকা + গ-এর টাকা = ৭৫৮%

- ∴ ক-এর টাকা+২ খ-এর টাকা+গ-এর টাকা=১৮৪৸৶৽ ... (১)
 - কিন্তু ক-এর টাকা 🕂 গ-এর টাকা = ৭৯॥৶৽ 💛 🧼

वर्ष्यव (>) इट्टेंटिज (२) वाम मिल्न

२ थ- अत्र ठीका = >०१।०

- ∴ খ-এর টাকা=>৽৫।৽÷২=৫২॥৵৽
- ं ক-এর টাকা=১০৯/০ ৫২॥/০=৫৬।/০
- ∴ গ-এর টাকা ৭৫৸৵৽ ৫২॥৵৽ ২৩।৽

অক্তথা, প্রশ্নের ৩টি রাশির যোগে

২ ক-এর টাকা+২ খ-এর টাকা+২ গ-এর টাকা-২৬৪॥৴৹

∴ ক-এর টাকা+খ-এর টাকা+গ-এর টাকা= ১৩২।/৽

ইহা হইতে প্রশ্নের ১ম, ২য় ও ৩য় রাশি যথাক্রমে বিয়োগ করিলে গা-এর, ক্য-এর ও খা-এর টাকা পাওয়া যাইবে।

विविध श्रिश्रामाना (भ)

১। অমিশ্র ও মিশ্র রাশি কাহাকে বলে? ৫ টাকা অমিশ্র রাশি ও ৫১৪ পাই মিশ্র রাশি কেন?

। একজন ব্যবসায়ীর ৫টন ১৫হ. ৩কো. ১৮পাউগু, ১ট. ১৬হ. ২কো. ২৫পা. এবং ৪ট. ৮হ. ২কো. ২৬পাউগু চা মজুত ছিল; ভাহা হইতে ২৪৭৯০ পাউগু বিক্রয় করিলে কত থাকিবে?

- ৩। ১৩৯ একর ১র. ২ব.পো. ১১ব.গজ পরিমাণ জমি হইতে ৮এ. ৩৽ব.পো.
 ২২ব.গজ পরিমাণ কত টকরা জমি বাহির করিয়া লইতে পারা যায় ?
- 8। একব্যক্তি ও তাহার পুত্র একত্র ১২পা. ৩শি. ৮পে. উপার্জন করিল; পুত্রের অপেকা পিতার উপার্জন ৩পা. ৫শি. ১০পে. অধিক; পুত্রের উপার্জন কত ?
- প্রি। একব্যক্তির বার্ষিক আয় ১৫০০০ পাউণ্ড; সপ্তাহে সে কত খরচ করিলে বৎসরে তাহার ২৯৯৭পা. ৭শি. ৫৫প. জ্বমিবে ?
- ে একব্যক্তি ৩৫ গ্যালন মন্ত ৫০পা. ১৪শি. ৭পেন্সে বিক্রয় করিয়া। ৪পা. ১০শি. লাভ করিল; গ্যালন-প্রতি তাহার ক্রয় মূল্য কত ছিল ?

প। ৪০০ বংসরে কতগুলি লিপ ইয়ার ?

৮। ক ও খ ১ মাইল দৌড়ের প্রতিষন্দিতা করে; প্রত্যেক ৮০ গব্দে ক ৩ফুট জিতে; ক গম্যস্থানে পৌছিলে খ কত দূরে থাকিবে?

৯। লঘ্করণ ও এককাবলি কাহাকে বলে? ৫০৬৫৩০ ফার্দিংকে ও ৮৪৯০৬ অর্ধ-ক্রাউনকে গিনি ইত্যাদিতে প্রকাশ কর; শেষোক্ত রাশিতে কতগুলি ৪-পেন্স আছে ?

ে একজন দেউলিয়া তাহার দেনার প্রত্যেক টাকায় ৮/৭ পাই দিতে পারে; ৪৫৭২ টাকার দেনায় সে কত দিতে পারিবে ? ঋণদাতার কত ক্ষতি হইবে ?

প্রতি। একব্যক্তির বাৎসরিক উপার্জন ৩৫০০ টাকা; প্রতি টাকায় ৫ পাই পার্মকর দিলে তাহার মোট আয় কত ?

্রহা একটি স্রব্য ২৫॥ /৮ পাইয়ে বিক্রন্ন করিয়া একব্যক্তির ৩ /০ পাই ক্ষডি হইল; উহা ২৮। /৬ পাইরে বিক্রন্ন করিলে তাহার লাভ বা ক্ষতি কত হইত ?

১৯০। ১ সভরেনের ওক্ষন ৫ পেনিওরেট ৩ গ্রেন, এবং ১ শিলিংএর ওক্ষন ৩ পেনিওরেট ১৫ গ্রেন। ৫৪ সভরেনের সমস্ক্র্যা শিলিংএর ওক্ষন অপেকা ৫৪ সভরেনের ওক্ষন কভ কম ?

১৪। ৮৯ পা. ৮ আ. ওজনের রৌপ্য হইতে ৩ পা. ৮ আ. ১৬ পে. ১৬ গ্রেন ওজনের কতগুলি পানপাত্র প্রস্তুত হয় ? ১৫। একবাজিক প্রত্যেক পদক্ষেপে ২ ফুট ৩ ই. যায় ; কত পদক্ষেপে সে ৬ মাইল যাইবে ?

১৬। একখণ্ড জমির থাজন। প্রতি বিঘা ৬/১৬ পাই, কিন্তু অজনার জন্ত উহা ৬/১০ পাই হইল; ইহাতে মোট থাজন। ১৪/৪ পাই কমিল; জমির মোট পরিমাণ কত ?

১৭। মিশ্র গুণন কাহাকে বলে? কোন বন্ধ রাশিকে অপর কোন বন্ধ রাশির দারা (১) তাহারা একই শ্রেণীর হইলে, (২) তাহারা ভিন্ন শ্রেণীর হইলে গুণ করা যায় কিনা? উত্তরের হেতু প্রাদর্শন কর।

১৮। একথানি গাড়ীতে প্রতি বস্তা ১৮৫॥% ওন্ধনের চাল-বোঝাই ১৫৩৩টি বস্তা আছে; অপর একটি গাড়ীতে প্রতি বস্তা ১॥৮৮৩ ওন্ধনের চাল-বোঝাই ১৬৪৮টি বস্তা আছে; ইহাদের কোনথানি অধিক ভারী এবং কত অধিক?

১৯। একজন ঔষধ-বিক্রেতা এর্ভড়পয়েজ ওজনে ঔষধ ক্রয় করিয়া উয় ওজনে বিক্রেয় করে; প্রতি পাউগু ৫॥৴০ দরে ৫৭৬ পাউগু ঔষধ ক্রয় করিয়া ঐ দরে উহা বিক্রয় করিলে তাহার কত লাভ হয় ?

২০। ১৮৯৬ এী. অন্দে একব্যক্তি প্রত্যেহ ৫৪শি. ৭পে. খরচ করিয়া, বংসরের শেষে ৩২৪ পা. ১৫ শি. ৬ পে. জ্মাইল; দে বংসর ভাহার আয় কন্ত হইয়াছিল ?

২১। এক প্রতারক দোকানদার আধ ইঞ্চি কম মাপের গন্ধ-কাঠি ব্যবহার করে; কোন ব্যক্তি উহার নিকট ১৫০ গন্ধ কাপড় ক্রম্ন করিলে দে কত গন্ধ কম পায় ? কাপড়ের গন্ধ। ১০০ হইলে দোকানদার কত অতিরিক্ত লাভ করে ?

২২। প্রতি পাউত্তে ২শি. ৭২ুপে. টেক্স ধার্য থাকায় কোন স্থানের টেক্স - বি৪৫পা. ১শি. ৩পে. আদায় হয়। কত পাউত্তের উপর ঐ টেক্স ধার্য আছে ?

২৩। ৫> পা. ৬ শি. ৩ পে. এরপভাবে ১৫ জন লোকের মধ্যে ভাগ করিয়া দাও যেন উহাদের মধ্যে ৪ জনের প্রত্যেক ব্যক্তি অবশিষ্ট লোকের প্রত্যেকের ২গুণ পায়।

২৪। একদল ভেড়ায় ক ও খ-এর সমান অংশ ছিল; তাহারা উহা ভাগ করিয়া ক ৭২টি ভেড়া এবং খ ৯২টি ভেড়া লওয়ায় খ ককে ২৫ পাউগু দিল। প্রত্যেক ভেড়ার দাম কত ?

- ২৫। মিশ্র ভাগ কাহাকে বলে? তুইটি রাশি (১) একই বিষয়ক হইলে, (২) বিভিন্ন বিষয়ক হইলে, উহাদের একটিকে অপরটির দ্বারা ভাগ করা যার কি ? ২৬। ১ ঘন্টায় ১৫ মাইল গেলে ১ সেকেণ্ডে কত ফুট যাওয়া যায়? ৬ সেকেণ্ডে ১১০ ফুট গোলে ১ ঘন্টায় কত মাইল যাওয়া যায়?
- ২৭। ১০০ গজ লম্বা একটি দড়ি হইতে ২গ. ২ফু. ৫ই. পরিমাণের কতগুলি টুকরা কাটিয়া লওয়া যায় এবং কতটুকু অবশিষ্ট থাকে ?
- ২৮। > শি. ৪ট্ট পে.এর মূল্য ১ টাকার সমান হইলে ৮৭১ সভরেনে কত টাকা ?
- ২৯। একদল লোক এক সঙ্গে হোটেলে ভোজন করিয়া ১০০/৪ পাইয়ের বিল পরিশোধ করিল; উহাদের ১৫ জনের ভাগে ৬৫//০ পড়িলে ঐ দলে কতগুলি লোক ছিল?
- ৩০। ২৫৬টি সমান ওজনের মোট-বোঝাই একধানি মালগাড়ীর ওজন ১৩টন ১৩হ.; খালি গাড়ীখানির ওজন ২ট. ৫হ. ২কো. ৮পাউও হইলে প্রত্যেক মোটের ওজন কত ?
- ৩১। স্টেট্স্ম্যান কাগজ পূর্বে সোমবারে প্রকাশিত হইত না; ১৮৯৯ সালের ২১ জুলাই শুক্রবারে ৯১৩৩ সংখ্যক কাগজ প্রকাশিত হইয়াছিল; কোন তারিধ ও কোন বারে ৮০২০ সংখ্যক কাগজ প্রকাশিত হইয়াছিল?
- ৩২। একজন মজুরকে ৩৫ দিনের জন্ম এই সতে নিযুক্ত করা হইল যে, সে যত দিন কাজ করিবে, প্রত্যেক দিন ২শি. ৯পে. মজুরী এবং আহার্য পাইবে; কোন দিন কাজ না করিলে তাহার মজুরী ত সে পাইবেই না উপরস্ক তাহার খোরাকি বাবদ সে গৃহস্ককে সে দিন ১শি. ৬পে. দিবে। মোট্বুওপা. ৬শি. ৬পে. পাইলে, সে কত দিন কাজ করিয়াছিল?
- ৩৩। (১) ৬পা. ৩শি. (২) ১৫শি. ৪২ুপে. (৩) ৩।০ টাকা—এই তিনটি রাশির মধ্যে কোন একটিকে অপর ছইটির ভাগফল দিয়া গুণ কর।
- ৩৪। টাকা-প্রতি ৎপাই হিসাবে একব্যক্তি ৮৪॥৵২ পাই স্বায়কর দেয়; উহার মোট আয় কত ?
- ৩৫। ১ আউস সোনার দাম ৩পা ১৭শি ১০২৫প হইলে ৮০পাউও ওজন সোনায় কড সভরেন ?

৩৬। ১মাইল ৫ফা. ১০পো. ১গ. ২ফুট যাইতে একটি চাকা ১০০০ বার বোরে; উহার পরিধি (বেড়) কত ?

৩৭। একব্যক্তি ১২শি. ৯৫প. দরে ২০গ্যালন, ১৫শি. ৬৫প. দরে ৩০গ্যালন, ও ২০শি. ৫পে. দরে ৪০গ্যালন মহা মিশ্রিত করিয়া তাহার সহিত ১০ গ্যালন জ্বল মিশাইল; কি দরে উহা বিক্রয় করিলে তাহার ১৪পা. ১৬শি. ৮পে. লাভ হইবে ?

৩৮। প্রতি দেকেণ্ডে আলোকের গতি ১৮৬৩০ মাইল। স্থ হইতে পৃথিবীতে আলোক আসিতে ৮মিনিট ২০সে. সময় লাগে; পৃথিবী হইতে স্থের দূরত্ব কত ?

৩৯। তুই জন ব্যক্তি ১৮৫২ খ্রী. ১ জাতুয়ারি হইতে প্রতি রাত্রিতে একই সময়ে নিদ্রা যায়; উহাদের একজন প্রাতে ৫ঘ. ৪৫মি. সময়ে এবং অপর ব্যক্তি ৬ঘ. ৩০মি. সময়ে জাগে; ৩০ বংসরে একজন অপরের অপেক্ষা কত বেশী সময় জাগিয়া থাকিবে?

৪০। ৩টি হাঁস ও ৫জোড়া মুরগি কিনিতে একব্যক্তির ১পা. ১৭শি. ৬৫প.
খরচ হইল; ১টি হাঁস ও ১টি মুরগির মূল্য একত্র ৮শি. ৫৫৭.; ১টি মুরগির মূল্য
অপেকা ১টি হাঁসের মূল্য কত অধিক ?

- 8১। নিমের অন্ধণ্ডলির মধ্যে কোন্টি সম্ভব ও কোন্টি অসম্ভব? হেতু প্রদর্শন কর:
 - (क) ২পা. + ৫পা. 8 শি. + ১৩ শি. খ) ২ + ৫পা. 8 শি. + ১৩ শি.
 - (গ) ২পা. + ৫পা. ৪শি. + ১৩ (ঘ) ৭টাকা ৮আনা + ১৫সের। ১৫সের চির্নির দাম ৭টাকা ৮আনা হইলে ১সের চিনির দাম কত ?
- ৪২। একটি ঘড়িতে ঘণ্টা বাব্দে ও প্রতি ১৫মিনিট অস্তর সিকি ঘণ্ট। বাব্দে। ১৯০০ খ্রী. অব্দে ঐ ঘড়ি কত বার বান্ধিবে ?
- ৪৩। একব্যক্তি ১৮৬৭ সালের ১ জাত্মারি হইতে প্রত্যাহ ৫শি. ৬২৫পে. ব্যয় করে; তাহার বার্ষিক আয় ১২০ পাউও হইলে, পরবর্তী ৫ বংসরে সে কড জ্বমাইতে পারিবে ?
- 88। তুইটি স্টেশনের দ্রত ২০মাইল ২ফা.; ১পোল অন্তর টেলিগ্রাফের শুঁটি থাকিলে উহাদের মধ্যে কতগুলি থুঁটি থাকিবে ?

- 8৫। একব্যক্তি ২। তীকা দরে ৮০ পাউগু চা কিনিয়া তাহার অধেক পাউগু-প্রতি ১০ লোকসানে বিক্রয় করিল। বাকি চা কি দরে বিক্রয় করিলে ভাহার মোট ২০ টাকা লাভ হইবে ?
- ৪৬। ৯৫বি. ১৪কা. ৬ছ. ২০ব.ফু. পরিমাণ জ্বমি কয়েকজন অংশীদারকে সমান ভাগে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল; তাহাদের প্রত্যেকের অংশ ৬বি. ১৬কা. ১১ছ. ৪০ব.ফু.; কতগুলি অংশীদার ছিল ?
- 89। ১৮৮৫ সালের ২৫ জুন বৃহস্পতিবারে বিলাতে ৩১৪৮২ সংখ্যক টাইম্স্ সংবাদপত্র প্রকাশিত হইয়াছিল। রবিবারে টাইম্স্ বন্ধ থাকিলে ১৮৮৬ সালের ১ মার্চ তারিথে কত সংখ্যক টাইম্স্ বাহির হইয়াছিল ?
- ৪৮। ক ও খ-এর বয়দের সমষ্টি ৭৬ বংসর; খ ও গ-এর ৫১ বংসর; ক ও গ-এর ৫৫ বংসর; প্রত্যেকের বয়স কত ?
- ৪৯। কোন্টি বেশী ভারি এবং কত ভারি ?—(ক) > পাউও রৌপ্য ও > পাউও তুলা; (খ) > আউন্স রৌপ্য ও > আউন্স তুলা; (গ) > গ্রেন রৌপ্য ও > গ্রেন তুলা।
- ৫০। একটি চাকর ১১ মার্চ তারিখে নিযুক্ত হইল এবং ২৬ মে তারিখে কাজ ছাড়িয়া চলিয়া গেল; বার্ষিক বেতন ১৫পা. ৪শি. ২পে হইলে তাহার প্রাপ্য কত?
- ৫১। একখানি এঞ্জিনের চাকার পরিধি ২২৬ ইঞ্চি; প্রত্যেক মিনিটে উহা ১১ বার ঘুরিলে এঞ্জিনখানি ঘন্টায় কত মাইল যায় ?
- -৫২। একব্যক্তি ৩৮ পাই দরে ৩৫০ মণ মোটা চালের বিনিময়ে ৮১/৫ পাই দরে ঐ পরিমাণ মিহি চাল চাহিল; তাহাকে নগদ কত দিতে হইবে ?
- ৫৩। একটি রাশিকে ৭৭ দিয়া ভাগ করিতে বলায় উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ করিয়া প্রথম ভাগশেষ ৫ ও দ্বিতীয় ভাগশেষ ১ এবং ভাগফল ৬৪ হইল ; ভাষ্য এবং সম্পূর্ণ ভাগশেষ কত ?
- ৫৪। > ভোলা সোনার দাম ২৩৬/৬ পাই হইলে, ৩০২৬/০ মূল্যের এক-খানি রেকাবির ওজন কড ?

- ৫৫। একব্যক্তি ১২ হন্দর গম ক্রয় করিয়া তাহার এক-তৃতীয় অংশ (৩ ভাগের ১ ভাগ) কোয়ার্টার প্রতি ¢শি ৪৫৭. লাভে বিক্রয় করিল; বাকি গম কোয়ার্টার প্রতি ১শি. ৩৫৭. লোকসানে বিক্রয় করিলে মোটের উপর তাহার লাভ বা লোকসান কত হইল?
- ৫৬। ক, খ ও গ-এর টাকার সমষ্টি ১৬৪৮ টাকা; ক ও গ-এর একত্র ১২৮॥৬/৮ পাই; খ ও গ-এর একত্র ১১৪৮।৬/০; প্রত্যেকের কত করিয়া টাকা ছিল?
- ৫৭। বর্গ-গজ, বর্গ-পোল এবং ঘন-ফুট কাহাকে বলে ? ১৯৩৬ বর্গ-গজকে বর্গ-পোলে, এবং ১০৭৩-৮৮ ঘন-ফুটকে ঘন-গজে প্রকাশ কর।
- ৫৮। একটি বাইসিকেলের চাকার পরিধি যথাক্রমে ৭ ৪ আর ৮; কোন নির্দিষ্ট পথ অভিক্রম করিতে কোন্ চাকাথানি অধিক বার ঘুরিবে ? ৪ মাইল যাইতে সেটি অপরটির অপেক্ষা কড় বার অধিক ঘুরিবে ?
- ৫৯। সমান ওজনের ২১০টি ক্ষয়প্রাপ্ত সভরেনের ওজন ২০০টি নৃতন সভরেনের ওজনের সমান; ক্ষয়প্রাপ্ত সভরেনের প্রত্যেকটির মূল্য কত?
- ৬০। একজন কর্মচারীর মাসিক বেতন ২৫ টাকা; বিলম্বে আসিলে তাহার ।/৪ পাই জরিমানা হয়; ৮ মাসের মাহিনা বাবদ সে ১৯৬॥৵৮ পাই পাইল; সে কত দিন বিলম্বে আসিয়াছিল?
- ৬১। একব্যক্তি ১পা. ৯শি. ৫পে দিয়া কতকগুলি ডিম কিনিল; ইহার মধ্যে ৩১২টি ডন্দ্র-প্রতি ৭পে. দরে এবং বাকিগুলি ৩পেন্সে ৫টি হিসাবে কিনিল; সে কডগুলি ডিম কিনিয়াছিল?
- ৬২। একব্যক্তি ১০০ টাকার আম কিনিল; প্রত্যেক ৫টি আমের ক্রন্থ মূল্যে সে যদি ৪টি আম বিক্রন্থ করে তবে তাহার কত লাভ হইবে? সে যদি ৪টি আমের ক্রেন্থ মূল্যে ৫টি আম বিক্রন্থ করে তবে তাহার কত ক্ষতি হইবে?
- ৬৩। একবাজি ৩'প৮ পাই গছ দরে ২৫টি থান কিনিল; যদি তাংগর মোট ৬৮৩৩টা. ৫ আ. ৪পাই ধরচ হয়, তবে প্রত্যেক থানে কত গজ কাপড় ছিল ?
- ৬৪। একদল সৈত্ত ৩৬৭২০ টাকা পুরস্কার পায়; পুরস্কারের পরিমাণ যদি ৪৩০৫০ টাকা হইত, ভবে প্রভাকে সৈনিক আরও ৬॥০ টাকা অধিক পাইত; দলে কভ দৈনিক ছিল এবং প্রভাকে ব্যক্তি কভ করিয়া পাইয়াছিল?

৬৫। দিপ ইয়ার কি প্রকারে নির্ণয় করা হয়? ঐ বৎসর ফেব্রুয়ারি মাস ২৯ দিনে কেন হয়? বৎসরের দিন-সংখ্যা ৩৬৫ দিন ৬ ঘটা না ধরিয়া ৩৬৫ দিন ধরিলে কভ দিনে ভ্রম-সময়ের পরিমাণ ১ বৎসর হইবে?

৬৬। প্রতি পাউণ্ডে টেক্সর হার ২ শি. ২ট্টপে. হইলে একটি সম্পত্তির উপর মোট টেক্স ৯৭৪পা, ১৬শি. ৩ইপে. হয়; ঐ সম্পত্তির মূল্য কত ?

৬৭। ২পাউও ৩মা. ৭পেনিওয়েট ২২গ্রেন সোনার সহিত ১০মা. ১৮পে.-ও. ১৮গ্রে. খাদ মিশাইলে উহা হইতে ৩পে.-ও. ২০গ্রেন ওম্বনের কতগুলি আংটি প্রস্কৃত করা যায় ?

৬৮। একটি চক্রপথের দৈর্ঘ্য ১৯৫গজ ১ ফু. ৮ই.; উহা কত বার ঘ্রিকে ৬ মাইল চলা হয় ?

৬৯। একব্যক্তি প্রতি কোয়াটার ২পা. ২শি. দরে গম, প্রতি কোয়াটার ১ গিনি দরে যব ও প্রতি বুশেল ১শি. ৯৫৭. দরে যই সমান পরিমাণে কিনিল, ভাহার স্বস্মেত, ১৯০৯পা. ৫শি. ধরচ হইল; উহাদের প্রত্যেকের পরিমাণ কত কত ?

৭০। ক, খ ও প্র-এর মধ্যে ১০০ টাকা এরপভাবে ভাগ করিয়া দাও যেন ক, খ অপেকা ৫২০০ এবুঃ গ অপেকা ৪০।০০ অধিক পায়।

৭১। সমান সংখ্যক ক্ষিত্র, স্ত্রীলোক ও বালক একত্র ৭ সপ্তাহে ২০৭পা. ১৮শি. উপার্জন করিলা প্রত্যহ প্রত্যেক পুরুষ ৪শি., প্রত্যেক স্ত্রীলোক ২শি. ৯পে. ও প্রত্যেক বালক ১শির ৬পে. উপার্জন করে; উহাদের প্রত্যেকের সংখ্যা কত কত ?

৭২। একব্যক্তি সমূর্ট্সের্ন তার্ট্রে দাড়াইয়া দূরে একখানি জাহাজ হইতে কামান-দাগার আলোক দেখিতে পাইল এবং ৫মিনিট ৫২সে. পরে তাহার শক্ত ভানিতে পাইল; শব্দের গতি প্রতি সেকেত্তে ১১২৫ ফুট হইলে, ঐ আহ্বিথানি কত দূরে ছিল ?

চতুর্থ অধ্যায়

মোলিক সংখ্যা, গুণনীয়ক, গুণিতক

মৌলিক সংখ্যা

১০৭) কোন সংখ্যার দারা অপর একটি সংখ্যাকে ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ না থাকে তবে প্রথম সংখ্যাটিকে অপরটির গুণানীয়ক (Measure, Factor)
বলে; এবং দ্বিতীয়টিকে প্রথমটির গুণান্তক (Multiple) বলে, অর্থাৎ প্রকৃত
ভাগে ভাকক ভাক্যের গুণানীয়ক এবং ভাক্স ভাক্তকের গুণিতক; যথা, ৩, ১২র
গুণানীয়ক; ৫, ২০র গুণানায়ক ইত্যাদি। এক্সপ ১২, ৩এর গুণিতক; ২৪, ৪এর
গুণিতক। গুণিতকের মধ্যে গুণানীয়ক যত বার আছে তাহা একটি পূর্ণ সংখ্যা।

টীকা। কোন সংখ্যা অপর একটির গুণনীয়ক হইলে, উহা (ঐ প্রথম সংখ্যা) ঐ অপরটির কোন গুণিতকেরও গুণনীরক; যথা, ৩, ১২র গুণনীরক; আমরা যদি ১২র কোন গুণিতক লই, যেমন ৩৬, তবে ০ এই ৩৬ এরও গুণনীরক।

এই অধানে ভাগ অর্পে প্রকৃত ভাগ বুঝিতে হইবে। ১ ছারা সকল সংখ্যাকে ভাগ করা যার, এবং বে কোন সংখ্যাকে সেই সংখ্যার ছারা ভাগ করা যার। এই হেতু গুণনীয়ক নির্পর-কালে উহাদিগকে গুণনীয়ক বলিয়া ধরা হয় না।

১০৮) যদি কোন সংখ্যাকে ঐ সংখ্যা অথবা ১ ব্যতীত অপর কোন সংখ্যার ভাগ করা না যায় কবে ঐ সংখ্যাকে মৌলিক সংখ্যা (Prime Number) বলে; যথা, ২, ৩ ৫, ৭, ১১, ১৩ ইত্যাদি মৌলিক সংখ্যা।

যদি কোন সংখাবে তুই বা তদধিক (সেই সংখ্যা ও ১ ব্যতীত) গুণনীয়ক থাকে তবে উগকে ক্ষত্রিম সংখ্যা (Composite Number) বলে; ষ্থা, ৪, ৬, ৮, ১, ১০, ১২ ইত্যাদি।

তৃইটি সুংখাকে যদি > ভিন্ন অন্ত কোন একটি সংখ্যার দারা ভাগ করা না যায় তবে উহান্গিকে পারস্পার মোলিক (Prime to each other) বলে; যথা, দ্বার ১৫; ইছাবা ঘদিও মৌলিক সংখ্যা নহে তথাপি ইহারা পরস্পার মৌলিক।
ইহা হুইতে বুঝা-বায়, (১) তুইটি মৌলিক সংখ্যা পারস্পার মৌলিক এবং

(২) একটি মৌলিক সংখ্যা এবং অপর কোন সংখ্যা (ঐ মৌলিক সংখ্যার গুণিতক ব্যতীত) পরস্পর মৌলিক।

১০৯) যুগা ও অযুগা সংখ্যা

যে সংখ্যা ২ দ্বারা বিভাজ্য অর্থাৎ যাহাকে ২ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ থাকে না, তাহাকে মুগ্ম সংখ্যা (Even Number) বলে; যথা, ২, ৪,৬ ইত্যাদি। যে সংখ্যা ২ দ্বারা বিভাজ্য নহে, তাহাকে অমুগ্ম সংখ্যা (Odd Number) বলে: যথা, ১, ৩, ৫, ৭ ইত্যাদি।

অতএব সকল খুগা সংখ্যাই ক্বত্তিম সংখ্যা।

১১০) বিভাজ্যতা-নির্ণয়

- (১) কোন সংখ্যার শেষ অন্ধ হইলে অথব। ২ দ্বারা বিভাদ্ধ্য হইলে ঐ সংখ্যা ২ দ্বারা বিভাদ্ধ্য; যথা, ১০, ১২, ১৪ ইত্যাদি।
- (২) কোন সংখ্যার শেষ হুই অঙ্ক যে সংখ্যা প্রকাশ করে, তাহা ৪ দারা বিভাজ্য হইলে সমস্ত সংখ্যাটি ৪ **দ্বারা বিভাজ্য**; যথা, ১৩৫৬; এথানে শেষ হুইটি অঙ্ক লইলে ৫৬ হয়; উহা ৪ দ্বারা বিভাজ্য, স্কুতরাং ১৩৫৬, ৪ দ্বারা বিভাজ্য।
- (৩) কোন সংখ্যার শেষ তিন অঙ্ক যে সংখ্যা প্রকাশ করে, তাহা ৮ ছার। বিভাজ্য হইলে সমগু সংখ্যাটি ৮ ছারা বিভাজ্য; যথা, ২৩১২৮; এখানে শেষ তিনটি অঙ্ক লইলে ১২৮; ১২৮, ৮ ছারা বিভাজ্য, স্থতরাং ২৩১২৮, ৮ ছারা বিভাজ্য।

১৬ ঘারা বিভাজ্যতার নিয়ম ঐরপ; সেখানে শেষ চার অঙ্ক লইতে হইবে।

- (8) যদি কোন সংখ্যার অকগুলির সমষ্টি ৩ বা ৯ দারা বিভাক্স হয় তবে ঐ সংখ্যা ৩ বা ৯ দারা বিভাক্স; যথা, ২৪ ৭৮ এর অকগুলির সমষ্টি ২ + ৪ + ৭ + ৮ ২১; ২১, ৩ দারা বিভাক্স; অতএব ২৪ ৭৮, ৩ দারা বিভাক্স। ৩৪ ৫৬র অক্সের সমষ্টি ১৮, ইহা ৯ দারা বিভাক্স; স্থতরাং ৩৪ ৫৬, ৯ দারা বিভাক্স।
- (क) কোন সংখ্যা ২ এবং ৩ বারা বিভাজ্য হইলে উহা ৬ বারা বিভাজ্য। ৪৭৫৮ উপরে লিখিত (১) অফুসারে ২ বারা বিভাজ্য, এবং (৪) অফুসারে ৩ বারা বিভাজ্য; অভএব ইহা ৬ বারা বিভাজ্য।

- (৬) কোন সংখ্যার শেষ অঙ্ক অথবা ৫ হইলে উহা ৫ ছারা বিভাজ্য; ষ্থা. ১০. ১৫. ২৫ ইত্যাদি।
- (৭) কোন সংখ্যার শেষ অন্ধ হইলে উহা ১০ ছারা বিভাজ্য; যথা, ১০,২০,৩০০ ইত্যাদি।
- (৮) কোন সংখ্যার যুগা স্থানীয় অন্ধ-সমষ্টি ও অনুগা-স্থানীয় অন্ধ-সমষ্টির অন্ধর • অথবা ১১ দারা বিভাজ্য হইলে, ঐ সংখ্যাটি ১১ দারা বিভাজ্য; ম্বা, (ক) ১৬৪৮৭৩৫, ১১ দারা বিভাজ্য, কারণ

যুগা স্থানীয় অন্ধ-সমষ্টি — ৬+৮+৩ — ১৭ অযুগা স্থানীয় অন্ধ-সমষ্টি = ১+৪+৭+৫ — ১৭; অন্ধর — ৫

(খ) ৪৩৮৭৯, ১১ দারা বিভাজ্য, কারণ

যুগা স্থানীয় অন্ধ-সমষ্টি — ৩ + ৭ — ১০, অযুগা স্থানীয় অন্ধ-সমষ্টি — ৪ + ৮ + ৯ = ২১ : ২১ — ১০ — ১১ ; ইহা ১১ দ্বারা বিভাজ্য।

- (৯) কোন সংখ্যা ৩ এবং ৪ দারা বিভাজ্য হইলে, উহা ১২ দারা বিভাজ্য। ৮৫২০, ১২ দারা বিভাজ্য, কারণ ৮+৫+২-১৫, ৩ দারা বিভাজ্য; ২০,৪ দারা বিভাজ্য।
- (১০) কোন সংখ্যা ৩ এবং ৫ দার। বিভাজ্য হইলে, উহা ১৫ দার। বিভাজ্য। ৪৩১২৫, ১৫ দারা বিভাজ্য, কারণ ইহা (৪) নিয়ম-অফ্সারে ৩ দার। বিভাজ্য ও (৬) নিয়ম-অফ্সারে ৫ দারা বিভাজ্য।
- (১১) কোন সংখ্যার শেষ ছই অন্ধ হে সংখ্যা প্রকাশ করে, তাহা ২৫ ছারঃ বিভান্ধ্য হইলে সমস্ত সংখ্যাটি ২৫ ছারা বিভান্ধ্য। ৮৩৭৫, ২৫ ছারা,বিভান্ধ্য; কারণ ৭৫, ২৫ ছারা বিভান্ধ্য।

প্রেশ্বয়ালা ৫৬

२, ७, ८, ७, ৮, ১০, ১১, ১২, ১৫, २৫ ইहास्त्र त्कान्-:कान्षित्र वाताः निष्मत्र मध्याखनित्क जाग कता यात्र ?

31 658 - 21 405. 01 450 81 445 61 300¢

১১১) बोलिक मः था-निर्वश्च

১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭ ইত্যাদি ক্রমিক সংখ্যা-সমূহের নাম স্বাভাবিক সংখ্যা (Natural Numbers) ৷

স্বাভাবিক সংখ্যাগুলি এইরূপে লিখিয়া যাও:

প্রথমে ২ লও, ইহা একটি মৌলিক সংখ্যা; ২এর গুণিতক, ২×২, ২×৩, ইত্যাদি সংখ্যাগুলিতে একটি করিয়া চিহ্ন দাও, কারণ ইহারা ক্রত্রিম সংখ্যা। এখন ২এর পর ৩ মৌলিক সংখ্যা; পূর্বের স্থায় উহার গুণিতকগুলিতে চিহ্ন দাও। পরের মৌলিক সংখ্যা ৫; পূর্বমত উহার গুণিতকগুলি চিহ্নিত কর। পরের মৌলিক সংখ্যা ৭, কারণ ৫এর পর উহাই অচিহ্নিত; স্কৃতরাং পূর্বের স্থায় ৭এর শুণিতকগুলিতেও চিহ্ন দাও। এরপ পর পর যে সকল অচিহ্নিত সংখ্যা থাকিবে, তাহাদের গুণিতকগুলির উপরে চিহ্ন দিয়া গেলে, যেগুলি অচিহ্নিত থাকিবে তাহারা মৌলিক সংখ্যা। * পর পৃষ্ঠায় ১ হইতে ১০০৯ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যাগুলি দেওয়া হইল।

* এই-প্রণালীকে "ইরাটোস্থেনিদের চালনী" (Sieve of Bratosthenes) বলে।
ইরাটোস্থেনিদ একজন গ্রীদ-দেশীর গণিতবেস্তা। খ্রীদটপূর্ব ১৯৪ দালে তাহার মৃত্যু হয়। তিনি
অব্দা সংখ্যাগুলি একটি মেন-চর্মের কাগজে লিখিরা তাহা হইতে কুত্রিম সংখ্যাগুলি কাটিরা
কেলেন; উহা দেখিতে চালনীর স্থার হওরার এই দামকরণ হইরাছে।

পাটাগণিত **নোলিক সংখ্যার ভালিকা**

>	63	202	২৩৩	৩৩৭	೯೦೩	669	৬৫৩	৭৬৯	bb0
ર	৬১	285	२७৯	৩৪৭	880	৫৬৩	৫ ১৬	990	৮৮৭
9	৬৭	262	285	c80	688	৫৬৯	৬৬১	969	۵۰۹
e	93	> 69	203	000	849	e93	৬৭৩	929	277
٩	90	১৬৩	२৫१	೦೯೨	862	e99	৬৭৭	৮০৯	275
>>	92	১৬৭	২৬৩	৩৬৭	860	৫৮१	৬৮৩	P22	৯২৯
30	64	১৭৩	२७३	৩৭৩	869	७८७	८६७	b ₹3	৯৩৭
٥٩	٦٥	292	२१১	৩৭৯	892	623	905	৮২৩	282
25	۵۹	242	२११	৩৮৩	869	৬০১	G . 6	৮२१	৯৪৭
२७	>0>	797	२৮১	৩৮৯	دد8	৬০৭	952	४२ व	260
२३	200	720	२৮७	७२१	822	630	929	৮৩৯	৯৬৭
৩১	> 9	729	२३७	8 • >	0.0	৬১৭	900	P60	دوھ
৩৭	>05	222	७०१	808	600	666	೯೮೯	be9	299
85	220	233	٥٢٥	875	423	603	980	634	ಶಿಕಿತ
80	>29	२२७	७५७	823	৫२७	685	900	৮৬৩	227
89	202	२२१	৩১৭	805	682	৬৪৩	909	৮৭৭	اله دع
60	১৩৭	222	৩৩১	800	¢89	৬৪৭	963	644	>005

১১২) কোন সংখ্যা মোলিক কিনা ভাষা জানিবার প্রণালী উদাহরণ। ৫২১ মোলিক সংখ্যা কিনা স্থির কর।

আমাদের দেখিতে হইবে ৫২১ কোন সংখ্যার দারা বিভাক্স কিনা; ইহা যদি কোন কুত্রিম সংখ্যার দারা বিভাক্স হয়, তবে ঐ কুত্রিম সংখ্যার যে সকল মৌলিক উৎপাদক আছে ৫২১ তাহাদের দারাও বিভাক্স; অতএব আমরা যদি জানিতে পারি ইহা কোনও মৌলিক সংখ্যার দারা বিভাক্স নহে তবেই ইহা মৌলিক সংখ্যা; ইহাকে ২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩, ১৭, ১৯, ২০ প্রভৃতি মৌলিক সংখ্যার দারা ভাগ করিলে দেখা যাইবে সকল ক্ষেত্রেই যথাক্রমে ভাগফল ২৬০, ১৭৩, ১০৪, ৭৪, ৪৭, ৪০, ৩০, ২৭, ২২, এবং ভাগশেষ ১, ২, ১, ৩, ৪, ১, ১১, ৮, ১৫ থাকিবে।

এই ভাগগুলি লক্ষ্য করিলে স্পষ্টই বুঝা যায় ভাজক যত বাড়িভেছে ভাগফল ততই কমিডেছে। ২০ ছারা ভাগ করিয়া দেখা যাইভেছে, ভাগফল ২২ প্রায় ভাজকের সমান হইয়া আসিয়াছে। এখন যদি আমরা ২০ অপেক্ষা আর বড় কোন মৌলিক সংখ্যার ছারা ভাগ করি তবে ভাগফল ২০এর আরও কম হইবে; অতএব ২০ অপেক্ষা অধিক কোন মৌলিক সংখ্যার ছারা ৫২১ বিভাজ্য হইলে ভাগফলটি ২০ অপেক্ষা কম হইবে, কিছু ভাজ্য — ভাজক × ভাগফল।

- ∴ ভাজ্য ভাগফল-ঘারা বিভাজ্য, এবং বিচার্থ-ছলে ভাগফল ২৩ অপেক্ষা কম; স্তরাং ৫২১, ২৩ অপেক্ষা অধিক কোন সংখ্যার ঘারা বিভাজ্য হইবে— কথন ? যথন ৫২১, ২৩ অপেক্ষা কম কোন সংখ্যার ঘারা বিভাজ্য; কিন্তু আমরা দেখিয়াছি, ২৩ অপেক্ষা কম কোন সংখ্যার ঘারা ৫২১ বিভাজ্য নহে; অভএব ২৩ অপেক্ষা বৃহত্তর কোন সংখ্যার ঘারা উহা বিভাজ্য নহে।
 - .: ৫২১ মৌলিক সংখ্যা!।

দ্ৰষ্টব্য :—এইব্ৰণে ভাগ করিতে করিতে বখন ভাগকল ভাজক অণেকা কম হইবে তখন ভাগ করা বন্ধ ক্ররিবে এবং জানিতে পারিবে বে সংখ্যাট নৌলিক।

িকোন সংখ্যা মৌলিক কিনা ভানিতে হইলে উহার বর্গমূল বাহির করিয়া ঐ বর্গমূলের নিমত্তর মৌলিক সংখ্যার দ্বারা প্রদত্ত সংখ্যাকে এক এক করিয়া ভাগ করিয়া গেলে যদি সর্বজ্ঞিই ভাগশেষ থাকে তবে সংখ্যাটি মৌলিক; (স্কুছ. ২৭৪)। উদাহরণ। নিমের সংখ্যাগুলি মৌলিক কিনা স্থির কর। ৮৭৭, ৯৮৩, ১০০৯, ১০২১, ১০৫১, ১৬০১, ১৮৭৯, ২০৫৩।

১১৩) উপপাত্ত। প্রত্যেক কৃত্রিম সংখ্যা কতকগুলি মৌলিক সংখ্যার গুণফলে উৎপন্ধ।

যাহার ছই বা তদধিক উৎপাদক আছে তাহাকে ক্লত্রিম সংখ্যা বঙ্গে।

কোন কৃত্রিম সংখ্যার মৌলিক উৎপাদকগুলি নির্ণয় করিতে হইলে অফুচ্ছেদ ১১০ অফুসারে কোন্ মৌলিক সংখ্যার দ্বারা সংখ্যাটিকে ভাগ কর। যায় তাহা নির্ণয় কর। ভাগফলটি কৃত্রিম সংখ্যা হইলে পুনরায় তাহাকে কোন মৌলিক সংখ্যার দ্বারা ভাগ কর এবং যতক্ষণ পর্যন্ত শেষ ভাগফল মৌলিক না হয়, ততক্ষণ এই প্রক্রিয়া অবলম্বন কর। এই ভাজকগুলি এবং সর্বশেষের ভাগফলটি প্রদত্ত কৃত্রিম সংখ্যার মৌলিক উৎপাদক।

উদাহরণ। ৭৮ এবং ২১০ এর মৌলিক গুণনীয়ক কি কি ?

৭৮ — ৬×১০ — ২ × ০ × ১০; এখানে ২, ০, ১০ মৌলিক গুণনীয়ক।

২১০ — ২১ × ১০ — ০ × ৭ × ১০ — ০ × ৭ × ২ × ৫; এখানে ২, ০, ৫, ৭

— ইচারা ২১০ এব মৌলিক গুণনীয়ক।

১১৪) উপপাত্য। কোন কৃত্রিম সংখ্যার মৌলিক উৎপাদক যে ভাবেই নির্ণয় করা হউক না কেন একই ফল পাওয়া যাইবে; কারণ উৎপাদকগুলি মৌলিক বলিয়া উহাদিগকে আর ক্ষুদ্রতর উৎপাদকে ভাঙ্গা যাইতে পারে না।

১১৫) কোন সংখ্যার মোলিক উৎপাদক-নির্ণয় উদাহরণ। ৫২৬৬এর মৌলিক উৎপাদকগুলি বাহির কর।

স্মামরা ৫২৩৬কে ২, ৩, ৫ ইত্যাদি মৌলিক উৎপাদক-দারা (স্ফ্. ১১০) ভাগ করিব এবং বৃতক্ষণ পর্যন্ত শেষ ভাগফলটি মৌলিক না হইবে ততক্ষণ ইচা করিতে হইবে।

2 .

खए धर् २, २, १, ১১, ১१ हे हात धोलिक উৎপानक।

প্রশ্বালা ৫৭

(दोलिक উৎপাদকগুলি বাহিব কর:

3.1 300, 302, 308, 366 21 360, 230, 266, 636

91 068, 820, 696, 636 81 228, 3366, 3620, 2886

@ 1 0000, 8962, 9866 UI 3560, 50600, 55080

१। ১৪১৫१, २०७२৮, २৫৫७७।

গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.সা.গু.)

(Greatest Common Measure)

১১৬) সংজ্ঞা। যদি একটি সংখ্যার দারা ছই বা তদধিক সংখ্যাকে ভাগ করা যায় (ভাগের অর্থের জন্ম অন্থ. ১০৭ দ্রাষ্টব্য) তবে উহাকে শেষোক্ত সংখ্যাগুলির সাধারণ গুণনীয়ক বলে। ৪ দারা ১২, ১৬, ২০, ২৮কে ভাগ করা যায়; অতএব ১২, ১৬, ২০, ২৮এর সাধারণ গুণনীয়ক ৪।

ষে বৃহত্তম সংখ্যা অপর তুই বা তদধিক সংখ্যার সাধারণ গুণনীয়ক, তাহাকে এ সকল সংখ্যার গারিপ্ত সাধারণ গুণনীয়ক বলে।

৩৬ আর ৬০ ছুইটি সংখ্যা লওয়া যাক।

৬৬এর গুণনীয়ক-সমূহ: ২, ৩, ৪, ৬, ৯, ১২, ১৮

৬০এর ৢ ৢ ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ১০, ১২, ১৫, ২০, ৩০

এই তুইটি সংখ্যার গুণনীয়ক-সমূহের মধ্যে আমরা দেখিতেছি ২, ৩, ৪, ৬, ১২ ঐ তুই সংখ্যারট গুণনীয়ক; স্থতরাং ইহারা ৩৬ আর ৬০এর সাধারণ গুণনীয়ক; পুনরায়, এই সকল সাধারণ গুণনীয়কের (২, ৩, ৪, ৬, ১২) মধ্যে ১২ সর্বাপেক্ষা অধিক, স্থতরাং ১২ ইহাদের অর্থাৎ ৩৬ ও ৬০এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক।

- ৩৬ ও ৬০এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীংক বাহির করিবার জন্ম আমরা
- (১) ইহাদের গুণনীয়কগুলি বাহির করিলাম;
- ্র্ব(২) ইহাদের মধ্যে হেশুলি উভয় সংখ্যাতেই আছে ভাহারাই সাধারণ শুলনীয়ক বলিয়া শ্বির করিলাম: এবং
 - (৩) ইহাদের মধ্যে যেটি স্বাপেক্ষা বড় ভাহাও-ছির করিলাম।

এই গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়কের ইংরাজি নাম Greatest Common Measure (G. C. M.), Highest Common Divisor (H. C. D.) অথবা Highest Common Factor (H.C.F.).

বাংলাতে ইহা সংক্ষেপে গ. সা. গু. লেখা হয়।

১১৭) পরীক্ষার দ্বারা গ. সা. গু.-নির্ণয়

১৬৮, ২৫২, ৩৭৮ এর গ. সা. গু. কড ?

দেখা যাইতেছে, প্রতিষ্ঠেক সংখ্যা ২ হারা বিভাক্স; ২) ১৬৮, ২৫২, ৩৭৮ ৩) ৮৪, ১২৬, ১৮৯ ২ দিয়া ভাগ করিয়া ৮৪, ১২৬, ১৮৯ হইল; ২ ইহাদের ৭) ২৮, ৪২, ৬৩ সাধারণ গুণনীয়ক। ৩ দিয়া প্নরায় ইহাদিগকে ভাগ ৪, ৬, ৯ করিলে, ২৮, ৪২, ৬৩ পাওয়া গেল। এখন দেখা যাইতেছে ইহারা প্নরায় ৭ হারা বিভাক্স; অভএব ৭ দিয়া ভাগ করা হইলে, ৪, ৬, ৯ শেষ-ভাগফল পাওয়া গেল। এখন যদিও ৪ ও ৬এর এবং ৬ ও ১এর সাধারণ গুণনীয়ক (প্রথম স্থলে ২ ও দিতীয় স্থলে ৩) আছে, কিন্তু এই তিনটির কোন সাধারণ গুণনীয়ক নাই; অতএব ইহাদের গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক ২ ২০২৭ – ৪২ অর্থাৎ ৪২ হারা সকলগুলিই বিভাক্স, কিন্তু উহা অপেকা বৃহত্তর অপর কোন সংখ্যার হারা বিভাক্স নহে।

সিদ্ধান্ত। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু.-দারা তাহাদিগকে ভাগ করিলে ভাগফল পরস্পর মৌলিক হইবে।

প্রশ্বালা ৫৮

গ. সা. গু. নির্ণয় কর:

\$ | \(\omega_6 \), \(\omega_

১১৮) সংখ্যাগুলি অধিক বড় হইলে তাহাদের উৎপাদক অনেক সময়ে সহজ্বে স্থির করা যায় না।; সেই হেতু এরপ সংখ্যার গ. সা. গু. বাহির করিতে নিম্নলিখিত উপপাত্যের সাহায্য লইতে হয়।

উপপান্ত। যদি কোন সংখ্যা অপর তুইটি সংখ্যার সাধারণ গুণনীয়ক হয়, ভবে ভাহা, ঐ অপর তুই সংখ্যার যে কোন গুণিভকের সমষ্টির অথবা অন্তরের গুণনীয়ক হইবে।

২০ । ও ২৫এর সাধারণ গুণনীয়ক ৫; তাহা হইলে ৫, ২০ এবং ২৫এর যে কোন গুণিতকের সমষ্টির বা অস্তরের গুণনীয়ক হইবে অর্থাৎ ২০কে যদি কোন সংখ্যার দ্বারা গুণ করা হয় এবং ২৫কেও যদি কোন সংখ্যার দ্বারা গুণ করা হয় তবে এই তুই গুণফলের সমষ্টি বা অস্তর ৫ দ্বারা বিভাল্গা—ইহাই এখানে প্রতিপন্ন করিতে হইবে।

এখানে এই ২০ এবং ২৫এর প্রেডোককে এক এক জংশে ৫ লইয়া ভাগ করিয়া রাখিতে পারি; এইরূপে ২০ হইতে আমরা .৪টি ভাগ এবং ২৫ হইতে ৫টি ভাগ পাইব।

এখন যদি ২০র কোন গুণিতক লওয়া হয় অর্থাৎ ২০কে কোন সংখ্যার
ঘারা গুণ করা যায় (ধরা যাক ১৬ ঘারা) তাহা হইলে ২০র যে ৪ ভাগ পাওয়া
গিয়াছে সেইরূপ তাহার ১৬গুণ অংশ পাইব অর্থাৎ এরূপ ৬৪ অংশ পাইব, এবং
২৫কে কোন সংখ্যা (য়থা ৬) ঘারা গুণ করিলে ২৫এর যে ৫ অংশ আছে তাহার
৬গুণ অর্থাৎ এরূপ ৩০ অংশ পাইব; স্বতরাং আমরা ২০ হইতে ৬৪ অংশ
পাইলাম এবং ২৫ হইতে ৩০ অংশ পাইলাম। এই অংশ-সমূহের সমষ্টি ৯৪ অংশ
এবং ইহাদের অন্তর ৩৪ অংশ; কিন্তু আমরা জানি, প্রত্যেক অংশ ৫ দিয়া
গঠিত; অতএব যোগফল —৫×৯৪ এবং অন্তর —৫×৩৪, এই ফুইটিই ৫ ঘারা
বিজ্ঞাল্য; স্বতরাং ৫ ইহাদের গুণনীয়ক।

সিদ্ধান্ত।। কোন সংখ্যা অপর তুইটি সংখ্যার সাধারণ গুণনীয়ক হইলে উহা ঐ তুই সংখ্যার সমষ্টি অথবা অন্তরের গুণনীয়ক হইবে। ১১৯) কোন সংখ্যাকে অপর কোন সংখ্যার ছারা ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ থাকে তবে ভাত্তক ও ভাগশেষের গ. সা. গু. — ভাজ্য ও ভাত্তকের গ. সা. গু.

অমৃ. ৫৫ অমৃসারে ভাজা – ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ ;

এবং ভাগশেষ -ভাজা -ভাজক ×ভাগফল।

অতেএব একটি ছোট সংখ্যার ছারা একটি বড় সংখ্যাকে ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ থাকে তবে

- (১) বড় সংখ্যাটি=ভাগশেষ + ছোট সংখ্যাটির কোন গুণিতক;
- (২) ভাগশেষটি = বড় সংখ্যা ছোট সংখ্যাটির কোন গুণিতক ; অতএব অমু. ১১৮ অমুসারে :
- (১) হইতে পাওয়া যাইতেছে, ভাগশেষ এবং ছোট সংখ্যাটির (অর্থাৎ ভাক্তবের) কোন সাধারণ গুপনীয়ক বড় সংখ্যাটিরও (ভাজ্যের) গুপনীয়ক; অত্থেব উহা ভাজ্য এবং ভাক্তবের সাধারণ গুণনীয়ক; এবং
- (২) হইতে পাওয়া যাইতেছে, বড় সংখ্যা, (ভাজা) ও ছোট সংখ্যার (ভাজক) কোন সাধারণ গুণনীয়কই ভাগশেষটির গুণনীয়ক হইবে; স্বভরাং উহা ভাজক ও ভাগশেষের সাধারণ গুণনীয়ক (অনু. ১১৮)।

ইহা হইতে এইরপ প্রতিপন্ন হইল: ভাজক ও ভাগশেষের সাধারণ গুণনীয়ক ভাজ্য ও ভাজকের সাধারণ গুণনীয়ক; স্থতরাং ভাজক ও ভাগশেষের গু. সা. গু. — ভাজ্য ও ভাজকের গু. সা. গু.

১২০) স্তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু.-নির্ণয়

উদাহরণ ১। ৫১৬১ ও ৬৭৪৯এর গ. সা. গু. কত?

বড় সংখ্যাটিকে ছোট সংখ্যার দারা ভাগ কর। ৫১৬১)৬৭৪৯(১

ष्ययू. ১১२ ष्ययूमाद्र :

2006

১৫৮৮ ও ৫১৬১র গ. সা. গু. অভীষ্ট গ. সা. গু.র সমান।

৫১৬১কে ১৫৮৮ দিয়া ভাগ কর।

3844)8363

অমু. ১১৯ অমুসারে একণে ৩৯৭ ও ১৫৮৮র

গ. সা. গু. — ১৫৮৮ ও ৫১৬১র গ. সা. গু.

– ৫১৬১ ও ৬৭৪৯র গ. সা. গু.

১৫৮৮কে ৩৯৭ দিয়া ভাগ কর।

এখানে ভাগশেষ • : অতএব

৩৯৭. ১৫৮৮র গুণনীয়ক; কিন্তু ৩৯৭ এর বৃহত্তম গুণনীয়ক ৩৯৭; অতএব ৩৯৭ ও ১৫৮৮র গ. সা. গু. - ৩৯৭

(26) 8 6982 वर मा ख - 029 1

নিমে এই প্রক্রিয়াব বিভিন্ন অবস্থাগুলি দেখান হই ল:

অভীষ্ট গ. সা. গু. 🗕 ৩৯৭।

উপরের প্রক্রিয়া হইতে নিম্নলিখিত প্রণালী নির্দিষ্ট হইল:

বহত্তর সংখ্যাটিকে ক্ষুদ্রতর সংখ্যার দ্বারা ভাগ কর;

প্রথম প্রাপ্ত ভাগশেষ দ্বারা উপরি-উক্ত ভাকককে ভাগ কর;

ছিত্রীয় ভাগশেষ-দ্বারা প্রথম ভাগশেষকে ভাগ কর;

ষ্তক্ষণ পৃষ্ঠ ভাগশেষ • না হয় ততক্ষণ এইরপভাবে ভাগ করিতে থাক: শেষ-ভাক্তক = অভীষ্ট গ. সা. গু.

টীকা ১। এই প্রক্রিরার যে কোন স্থান তৎস্থানীর ভারত ও তদরুগত ভারবেরের গ. সা ৩. = অভাই গ. সা ও.

টীকা ২। এই প্রক্রিয়ার শেব-ভাজক যদি ১ হর, তবে প্রবত্ত সংখ্যা ছুইটি পরম্পর খৌলিক. कांद्रव ১८क श मा. थ. ध्वा रव ना ।

উদাহরণ ২। ৩৭৯ এবং ৮২৭ এর গ. সা. গু. কত ?

অভএব ৩৭৯ এবং ৮২৭ ইছারা পরস্পর মৌলিক

প্রেশ্বালা ৫৯

নিমের সংখ্যাগুলির গ. সা. গু. বাহির কর:

3 I	२৮৮, ७०७	2	। ७३२, ७१२	9	1	৬৮৫, ৪৯০
8 1	८४७, ७४४	æ	। १७२, १००	৬	1	ccc, 69c
91	920, 2820	6	1 626, 206	• გ	1	১১৩৯, ১৩৬০
301	२००२, २६७०	22	। २৮७२, ७८	es 32	1	৫२२२, १०८७
106	9666, 22800		>8	। ४४७२,	. ک	২৬৮৪
261	>> 88, >0868		26	1 >866	, .	১৬৬৬৫
391	३३४७ ६, २७७२ ६		36	1 20688	3, \	<i>৩৯৩</i> ৬०
166	98896, 68200		২০	1 80006	, o	667600
231	२०००३२, ०७४०३	2	22	1 60050	۰,	ಎ ೦ ೪৮৯ ৩
	২৩	1 :	७५३३४७७. २०	20000 1		

১২১) কোন ছইটি সংখ্যার প্রত্যেক সাধারণ গুণনীয়ক উহাদের গ. সা. গু.রও সাধারণ গুণনীয়ক।

১১৮ অম্বচ্ছেদে প্রমাণিত হইয়াছে, যদি কোন বড় সংখ্যাকে অপর কোন ছোট সংখ্যার ধারা ভাগ করা হয়, তবে ইহাদের সাধারণ গুণনীয়ক ভাগশেষ থাকিলে তাহারও গুণনীয়ক হইবে; ভাজক এবং ভাগশেষের সাধারণ গুণনীয়ক হওয়ায় ইহা দিতীয় ভাগশেষেরও গুণনীয়ক; এইরূপে ইহা সকল ভাগশেষের সাধারণ গুণনীয়ক; গ. সা. গু. সর্বশেষ ভাগশেষ, অতএব ইহা তাহারও গুণনীয়ক।

১২২) তুইটির অধিক সংখ্যার গ. সা. গু.

মনে কর, আমরা ২১০, ২৫২, ৫৬১র গ. সা. ৩৩. বাহ্নির করিতে চাই। ২১০ এবং ২৫২ুর গ. সা. ৩৩. — ৪২ (অফু. ১২০)

প্রদত্ত সংখ্যাগুলির প্রত্যেক সাধারণ গুণনীয়ক ২১০ এবং ২৫২র সাধারণ গুণনীয়ক;

স্থতরাং ৪২এরও (ইহাদের গ. সা. খ্ড.র) উহা সাধারণ খ্রুণনীয়ক;
স্বত্রব উহা ৪২ এবং ৫৬১র সাধারণ খ্রুণনীয়ক;

এখন ৪২ এবং ৫৬১র যদি কোন সাধারণ গুণনীয়ক থাকে, তবে তাছা
২১০ এবং ২৫২র সাধারণ গুণশীয়ক;

অতেএব ৪২ এবং ৫৬১র সাধারণ গুণনীয়ক ২১•, ২৫২, ৫৬১র গ. সা. গুণনীয়ক হইবে (: ৪২ ৫৯৭ম ছুইটি সংখ্যার গ. সা. গু.); এখানে ৪২ এবং ৫৬১র সাধারণ গুণনীয়ক ৩; অতএব উহাদের গ. সা. গু. ৩।

অধিক সংখ্যা থাকিলে সে স্থলেও এই যুক্তি প্রয়োজ্য; অতএব

কতকগুলি সংখ্যার গ. সা. গু. বাহির করিতে হইলে উহাদের যে কোন তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. বাহির কর; পরে ইহার এবং অপর কোন প্রদন্ত সংখ্যার গ. সা. গু. বাহির কর; এইরূপে ক্রমান্বয়ে প্রাপ্ত গ. সা. গু. ও অবশিষ্ট সংখ্যার যে কোন একটি লইয়া গ. সা. গু. বাহির করিতে করিতে সর্বশেষে যে গ. সা. গু. পাওয়া যাইবে, তাহাই উহাদের সকলের গ. সা. গু.

প্রশ্বালা ৬০

1	গ. সা. গু. বাহির কর:	/	
VS1	গ. সা. গু. বাহির কর : ৪২৪, ৬৩৬, ৭৯৫	<× 1	ess, 500, 200
	>>>७, ১७०२, ১৫১৯	81	৪०७२, ७०४८, ১৪৪३
a 1	>>8·, >৫৯৬, २>२৮	61	७२१०, ১১৪००, २२१०
91	a920, 2060b, 28a8b	61	२००४, २६४८, ३८७, ४२७
91	५२७७, २५७०, ७५७४, ४७५७।		

লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (ল. সা. গু.)

[Least Common Multiple (L. C. M.)]

১২৩) তুই বা তদ্ধিক সংখ্যার দারা অপর কোন সংখ্যা বিভাজ্য হইলে, শেষাক্ত সংখ্যাকে উহাদের সাধারণ গুণিতক বলে। ১০৭ অহচেচেদে গুণিতক কাহাকে বলে, বলা হইয়াছে। মনে কর, একটি সংখ্যা লওয়া হইল ২; এখন ২কে যদি ক্রমান্বয়ে ২, ৩, ৪ প্রভৃতির দারা গুণ করা হয় তবে ৪, ৬, ৮, ১০ প্রভৃতি গুণফলগুলি ২এর গুণিতক।

এইরূপে আমরা ২, ৬, ৮ এই তিনটি সংখ্যার গুণিতকগুলি লিখিলে নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলি ক্রমান্বয়ে পাই: ২এর গুণিতকগুলি: ২, ৪, ৬, ৮,১০,১২,১৪,১৬,১৮,২০,২২,২৪, ২৬,২৮,৩০,৩২,৩৪,৩৬,৩৮,৪০,৪২,৪৪,৪৬,৪৮,৫০ ইত্যাদি;

৬এর গুণিতকগুলি: ৬, ১২, ১৮, ২৪, ৩০, ৩৬, ৪২, ৪৮, ৫৪ ইত্যাদি;

৮ " " " : ৮, ১৬, ২৪, ৩২, ৪০, ৪৮, ৫৬ ইত্যাদি।

এশানে ২ এবং ৬এর গুণিতকগুলির মধ্যে সাধারণ: ৬, ১২, ১৮, ২৪, ৩০, ৩৬, ৪২, ৪৮ প্রভৃতি ;

স্বতরাং ইহারা ২ এবং ৬এর দাধ্যরণ গুণি চক ।

ঐরপ ৬ এবং ৮এর সাধারণ গুণিত ক: ২৪, ৪৮ প্রভৃতি ;

ৣ ২, ৬, ৮ ৣ ৣ : ২৪, ৪৮, ৭২, ৯৬ প্রভৃতি।

এই সাধারণ গুণিতকগুলির মধ্যে যেটি সর্বাপেক্ষা ছোট সেইটি উহাদের লঘিঠ সাধারণ গুণিতক বা ল. সা. গু.

উপরের দৃষ্টান্ত হইতে দেখা যাইতেছে :

২ এবং ৬এর ল. সা. গু. — ৬ ৬ এবং ৮ " — ২৪ ২, ৬ এবং ৮ " — ২০

অ তএব

যে লগুতম সংখ্যা অপর কতকগুলি সংখ্যার প্রত্যেকটির দ্বারা বিভাজ্য ভাষা উহাদিগের লখিঠ সাধারণ গুণিতক।

১২৪) উপপাত্ত ১। কোন সংখ্যার মৌলিক গুণনীঘকগুলি ঐ সংখ্যার যে কোন গুণি চকের ৪ গুণনীঘক; ইহা গুণি ডকের সংজ্ঞা হইতেই বুঝা যায়;

(यमन, ১৫র মৌলিক গুণনীয়ক ৩, ৫;

যদি আমরা ১৫র কোন গুণিতক, যেমন ৬০, লই তবে ৩ এবং ৫ ঐ ৬০ এরও গুণনীয়ক।

উপপান্ত ২। কোন সংখ্যার মোলিক গুণনীয়ক সমূহ উহাতে যত বার আবৃত্ত থাকে (অর্থাং গুণনীয়করপে যত বার থাকে), ঐ সংখ্যার যে হোন গুণিত্তক-এ ঐ সকল গুণনীয়ক অন্তত তত বার আবৃত্ত থাকিবে (তাহ। অপেক। অধিক বারও থাকিতে পারি, উহা বেরণ গুণিতক তাহার উপর নির্ভর করে)। এধানে ৭২এর মৌনিক-গুণনীয়ক ২, ৩ বার আবৃত্ত হইয়াছে ∶এবং ৩, ২ বার আবৃত্ত হইয়াছে। উপপাত্য-অন্তুসারে ৭২এর যে কোন গুণিতক-এ ২ অন্তত ৩ বার এবং ৩ অস্তত ২ বার আবৃত্ত থাকিবে।

প্রমাণ: ৭২এর গুণিতক = ৭২ × অপর কোন সংখ্যা = ২৬ × ৬২ × সেই সংখ্যা ;

অতএব ইহাতে ২, ৩ বার এবং ৩, ২ বার আরুত্ত হইবে।

গুণিত্তক-এ ৭২ একটি গুণনীয়ক থাকায় ঐ সকল মোলিক গুণনীয়ক কম বার আরম্ভ হইতে পারে না।

যদি আমরা ২১৬ লই, ইহা ৭২এর গুণিতক, কারণ ২১৬ = ৭২ × ০ = ২ × ২ × ২ × ৩ × ০ = ২ ° × ০ °; এখানে মৌলিক গুণনীয়ক ৩, ১ বার অধিক আবৃত্ত হইল, উহা পূর্বে ২ বার আবৃত্ত ছিল, এখন ৩ বার হইল।

১২৫) ঘখন সংখ্যাগুলি মৌলিক গুণনীয়কের গুণফলরপে প্রকাশিত থাকে তথন উহাদের ল. সা. গু. পরপৃষ্ঠায় লিখিত প্রকারে বাহির করা হয়:

১৫৬, ১৮৯, ২২৫এর ল. সা. গু. নির্ণয় কর ;

১৫৬ — ২² ×৩ × ১৩; ১৮৯ — ৩° × ৭; ২২৫ — ৩² × ৫²; এখন দেখা যাইতেছে, এই সংখ্যাগুলির গুণনীয়ক-এ. ২, ৩, ৫, ৭, ১৩ এই মৌলিক সংখ্যাগুলি বর্তমান; অতএব ১ম উপপাত্য-অফুসারে ইহাদের যে কোন সাধারণ গুণিতক-এ এই সকল সংখ্যা গুণনীয়করণে থাকিবে; এখন দেখা যাক, ইহারা লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক-এ কত বার আবৃত্ত হইবে; ২ উহাতে ২ বার আবৃত্ত হইবে; (উপ. ২) (২ বারের বেশী আবৃত্ত হইলে উহা লঘিষ্ঠ অর্থাৎ সর্বাপেক্ষা কম হইল না), ৩, ৩ বার আবৃত্ত হইবে, কারণ ১৮৯এ উহ। ৩ বার আবৃত্ত; ৫,২ বার আবৃত্ত হইবে, কারণ ২২৫এ উহা ২ বার আবৃত্ত; ৭ এক বার; ১৩ এক বার;

.: ল. সা. গু. - ২² × ৩° × ৫² × 9 × ১৩ = ২৪৫ ৭০০।

অতএব নিয়ম: সংখ্যাগুলির সমস্ত মোলিক গুণনীয়ক বাহির কর এবং উহাদের প্রাপ্ত বৃহত্তম ঘাত লইয়া তাহাদের গুণফল বাহির কর। তাহাই সংখ্যাগুলির ল. সা. গু. জ্ঞ প্রতীয় । তুইটি সংখ্যা পরস্পর মোলিক হইলে উহাদের ল. সা. গু. - উহাদের গুণফল।

১২৬) ছোট ছোট সংখ্যার ল. সা. গু.

উদাহরণ ১। ৬৬,৬০,৮৪, ৯০এর ল. সা. গু. কত ?

সংখ্যাগুলিকে এক সারিতে রাখ এবং যে মৌলিক
ন্ত্রাগুলিকে ব্যাগুলিকে এক সারিতে রাখ এবং যে মৌলিক
সংখ্যা অন্তত হুইটির গুণনীয়ক তাহার হারা ভাগ কর।
এখানে ২ দিয়া ভাগ করিলে ১৮, ৩০, ৪২, ৪৫ হুইল;
ত) ৩, ৫, ৭, ১৫
ইহাদিগকে পূর্বের ন্যায় নীচের সারিতে যথাক্রমে নীচে
নীচে রাখ; পুনরায় ২ দিয়া ভাগ করিলে যথাক্রমে ৯,

১৫, ২১ পাওয়া গেল; ৪৫কে ২ দিয়া ভাগ করা ষায় না, স্থতরাং উহা ঐরপেই নামান হইল; এখন ৩ দিয়া ভাগ করিলে ৩, ৫, ৭, ১৫ পাওয়া গেল; পুনরায় ৩ দিয়া ভাগ করিলে ১, ৫, ৭, ৫ হইল; পরে ৫ দিয়া ভাগ করিলে ১, ১, ৭, ১ পাওয়া গেল; এখন আবে কোন সাধারণ গুণনীয়ক নাই; যে সকল গুণনীয়ক পাওয়া গেল, ইহাদের গুণফল—অভীষ্ট ল. সা. গু.—২×২×৩×০×৫×৭—১২৬০; কারণ সংখ্যাগুলির ল. সা. গু.

- = ২ × দ্বিতীয় সারির সংখ্যাগুলির ল. সা. গু.
- −২×২× তৃতীয় সারির সংখ্যাগুলির ল. সা. গু.

এইরূপে শেষ পর্যস্ত।

উদাহরণ ২। ৭, ১২, ২০, ২৮, ৩৬, ৫৪র ল. সা. গু. স্থির কর।

এখানে প্রথমেই আমরা ৭ এবং ১২ ছাড়িয়া দিলাম, ২)২০, ২৮, ৩৬, ৫৪. কারণ ভাহারা ২৮ এবং ৩৬ এর গুণনীয়ক; অতএব ২৮ এবং ২)১০, ১৪, ১৮, ২৭ ৬৬ এর যে কোন গুণিতক ভাহাদেরও গুণিতক হইবে।

পূর্ব উদাহরণের প্রণালী-অফুসারে তৃতীয় সারিতে ৫, ৭, ৯, ২৭ হইল; এবানে ৯ ছাড়িয়া দেওয়া হইল, কারণ ২৭এর মধ্যে ৯ আছে; ৯কে ছাড়িয়া দিলে ঐ সারিতে রহিল ৫, ৭, ২৭; ইহাদের কোন সাধারণ গুণনীয়ক নাই; অতএব, এইখানে শেষ করিয়া লা সা৮গু. হইল ২×২×৫×৭×২৭ – ৩৭৮০।

প্রশ্নমালা ৬১

ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

১২৭) বড় বড় সংখ্যার ল. সা. গু.

যদি তুইটি মাত্র সংখ্যা থাকে তবে উহাদের গ. সা.গু.-দ্বারা উহাদিগকে ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে তাহারা পরস্পর মৌলিক (অফু. ১১৭, সিদ্ধান্ত); অতএব সংখ্যা তুইটির ল. সা. গু. = উহাদের গ. সা. গু. × ঐ তুই মৌলিক ভাগফলের গুণফল।

উদাহরণ। ৪৮৪৭ এবং ৫৩২৮এর ল. সা. গু. স্থির কর। ৪৮৪৭ এবং ৫৩২৮এর গ. সা. গু. =৩৭; ৪৮৪৭ +৩৭ – ১৩১; ৫৩২৮ +৩৭ – ১৪৪; অভীষ্ট ল. সা. গু. =৩৭ × ১৩১ × ১৪৪ – ৬৯৭৯৬৮।

তুইটির অধিক সংখ্যা থাকিলে, যেখানে সহজে তাহাদের সাধারণ গুণনীয়ক বাহির করা সম্ভব হয় না, সেখানে এইরপে প্রথমে তুইটি সংখ্যা লইয়া তাহাদের লি সা. গু. স্থির কর; ঐ লি সা. গু.র সহিত তৃতীয় সংখ্যা লইয়া তাহাদের ল. সা. গু. স্থির কর; এই প্রণালীতে যতক্ষণ প্রস্তু শেব সংখ্যাটি লওয়া না হয় ততক্ষণ এই প্রক্রিয়া করিতে থাক ; শেষ-প্রাপ্ত ল সা ও.ই প্রাদত্ত সংখ্যাগুলির ল সা গু হইবে।

টীকা। এখানে ল. সা. গু. =৩৭×১৩১×১৪৪; গ. সা. ও. =৩৭;

গ, সা. গু. × ল, সা. গু. =৩৭ ×৩৭ × ১৩১ × ১৪৪ =৩৭ × ১৩১ × ৩৭ × ১৪৪

- 8489 × 6.354

= প্রদত্ত সংখ্যা তুইটির গুণফল

অতএব যে কোন ছুইটি সংখ্যার গুণফল – তাহাদের গ. সা. গু. × ভাহাদের ল. সা. গু.

প্রশ্বালা ৬২

নিমের প্রশ্ন-সমূহে ল. সা. গু. স্থির কর:

 \$1
 \$36,820
 \$1
 \$65,386
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$0.0000
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1
 \$1

১২৮) সমজাতীয় মিশু রাশির গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু.

উদাহরণ ১। ৮॥১৮ পাই ও ১০৸৵৭ পাইয়ের গ. সা. গু. নির্ণয় কর।

এপানে দেখিতে হইবে, সকলের চেয়ে কত বেশী টাকা দিয়া এই ত্ইটিকেই ভাগ করা যায়। এই টাকা, আনা প্রভৃতিকে নিম শ্রেণীর একক-এ প্রকাশ করিলে ১৬৭৬ পাই এবং ২০৯৫ পাই হয়;

১৬৭৬ এবং ২০৯৫এর গ. সা. গু. – ৪১৯ ;

অতএব ১৬৭৬পাই ও ২৬৯৫পাইষের গ. সা. গু. — ৪১৯ পাই — ২৯/১১পাই। উদাহরণ ২। ১৩/৮পাই ও ১৬৯/১পাইষের ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

এখানে দেখিতে হইবে, সকলের চেয়ে কত কম টাকাকে এই তুইটি রাশির দ্বারা ভাগ করা যায়।

পাইয়ে প্রকাশ করিলে ইহারা যথাক্রমে ২৫১৬ পাই এবং ৩১৪৫ পাই হয়; ২৫১৬ এবং ৩১৪৫এর ল. সা. গু. = ১২৫৮০;

অতএব ২৫১৬পাই ওত্১৪৫পাইয়ের ল. সা. গু. – ১২৫৮০পাই – ৬৫॥৪পাই।

প্রধালা ৬৩

নীচের অন্বগুলির গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. স্থির কর:

- ১। ১টাকা ৯পাই, ১৮/৪পা.
- **২**। ২শি. ১১পে., ৩শি. ৭**ৼ্ব**পে.
- ৩। ৪গজ ১ফুট. ৪ ই., ৫গ. ১ফু.
- ৪। ৩৬/ের ১৫ছ., ১মণ ২১/েস. ৯ছ.
- ৫। ১পা. ১৬ मि. ৮(প., २পा. ১৫ मि., ८ भा. ১১ मि. ৮(প.
- ৬। ১৭০০গন্ধ এবং ২০৯৬গন্ধ ২ফুট দীর্ঘ ছুইটি রান্তা কোন অবশেষ না রাবিয়া পূর্ণভাবে মাপিতে সর্বাপেকা কত বড় ফিতা ব্যবহার করা যাইতে পারে ?
- ৭। আমার দেনা সর্বাশেক্ষা কত কম হইলে উহা কেবলমাত্র ফ্লোরিন, অর্ধ-ক্রাউন বা গিনিতে শোধ করা যায় ?

১২৯) নিম্নের উদাহরণগুলি বিশেষরূপে প্রণিধানযোগ্য

উদাহরণ ১। কোন্ বৃহত্তম রাশির দারা ৭১৯ এবং ৯৩০কে ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে ৫ এবং ৬ হইবে ?

অভীষ্ট রাশির দারা ৭১৯কে ভাগ করিলে ভাগশেষ ৫ থাকিবে; অতএব ৭১৯ হইতে ৫ বাদ দিয়া যাহা থাকিবে, তাহা অভীষ্ট রাশির দারা বিভান্ধ্য অর্থাৎ ৭১৯—৫—৭১৪ অভীষ্ট সংখ্যার দারা বিভান্ধ্য; হতরাং অভীষ্ট সংখ্যা ৭১৪র গুণনীয়ক; ঐরপে অভীষ্ট সংখ্যা ৯৩০—৬—৯২৪এর গুণনীয়ক; হতরাং উহা ৭১৪ এবং ৯২৪এর সাধারণ গুণনীয়ক; কিন্তু অভীষ্ট সংখ্যা বৃহত্তম হওয়া আবশ্যক; হতরাং উহা ৭১৪ এবং ৯২৪এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা গ. সা. গু.; ৭১৪ এবং ৯২৪এর গ. সা. গু.—৪২।

উদাহরণ ২। ক্সতম কোন্রাশিকে ১৫ এবং ১৮ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ ৪ হইবে ?

১৫ এবং ১৮ দারা বিভাজ্য ক্ষেতম রাশি – তাহাদের ল. সা. গু. = ৯০ ; ইহাতে ৪ যোগ করিলে অভীষ্ট সংখ্যা ৯০ + ৪ = ৯৪।

উদাহরণ ৩। ৫০০র অনধিক কোন কোন্ সংখ্যাকে ৪,৬,৮,১০ দিয়া ু ভাগ করিলে ভাগশেষ সকল-স্থলেই ১ হইবে ?

প্রশ্ন অমুসারে, অভীষ্ট সংখ্যাগুলি হইতে ১ বাদ দিলে তাহারা ৪, ৬, ৮, ১০ বারা বিভাক্তা হইবে; স্থতরাং তাহারা ৪, ৬, ৮, ১০এর গুণিতৃক; ইহাদের ল্মিষ্ট

সাধারণ গুণিতক — ১২০ এবং অক্সান্ত গুণিতকগুলি ১২০ × ২, ১২০ × ৩, ১২০ × ৪, ১২০ × ৫ ইত্যাদি; ইহাদের মধ্যে ১২০, ১২০ × ২, ১২০ × ৩, ১২০ × ৪ ইহারাই ৫০০র কম; স্বতরাং অভীষ্ট সংখ্যাগুলি ১২০ + ১, ১২০ × ২ + ১, ১২০ × ৪ + ১ অর্থাৎ ১২১, ২৪১, ৩৬১, ৪৮১।

উদাহরণ ৪। ২০০০ এবং ৪০০০এর মধ্যে কোন্ কোন্ রাশির গ. সা. গু. ৬২৯ ?

২০০০ + ৬২৯ — ভাগফল ৩, ভাগশেষ ১১৩ ;

ব্দতএব ৬২৯ দার। বিভাজ্য ২০০০এর ঠিক পরবর্তী সংখ্যা—৬২৯ 🗡 ৪ —২৫১৬ ;

এবং নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে ৬২৯ ছারা বিভাজ্ঞ্য সংখ্যা ৬২৯ 🗙 ৫ এবং ৬২৯ 🗙 জর্থাৎ ৩১৪৫ এবং ৩৭৭৪ ;

এখন ২৫**১৬ — ৬**২৯ × ৪ ৩১৪৫ **— ৬**২৯ × ৫ ৩৭৭৪ **— ৬**২৯ × ৬

ইহাদের প্রত্যেকের গুণনীয়ক ৬২৯;

∴ আমরা যদি প্রথমটি ও দ্বিতীয়টি লই তবে ৬২৯ ইহাদের গ. সা. ৩.; কারণ অন্ত উৎপাদক-দ্য় পরস্পার মৌলিক; ঐ হেতু দ্বিতীয় ও তৃতীয়ের গ. সা. ৩. – ৬২৯;

কিন্ত প্রথম ও তৃতীয়ের অন্য উৎপাদক তৃইটি ৪ ও ৬ থাকায় এবং ২ উহাদের সাধারণ গুণনীয়ক হওয়ায় উহাদের গ. সা. গু,—৬২৯×২; ফ্তরাং ইহা পরিত্যাক্ষ্য।

অতএব দেখা যাইতেছে, ২০০০ এবং ৪০০০এর মধ্যে ২৫১৬ এবং ৩১৪৫ অথবা ৩১৪৫ এবং ৩৭৭৪ এই ছুই যুগলের গ. সা. গু. ৬২৯।

উদাহরণ ৫। ২৩৭৫৯১৪৩ হইতে কোন্ বৃহত্তম এবং কোন্ ক্ষুত্তম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ২৪, ৩৫, ৯১, ১০০, ১৫০ দারা বিভান্তা হইবে ?

এখন দেখা বাক, কোন রাশি ২৪. ৩৫, ৯১ ইনোদির ঘারা বিভাজা। ইহাদের ঘারা বিভাজা লঘুড়ম সংখ্যা—ইহাদের ল. সা. গু.—৫৪৬০০; ধ্বন ২৩৭৫৯১৪৩ ইইতে বৃহত্তম সংখ্যা বিশ্বোগ করা হইবে তথন যাহা অবশিষ্ট খাকিবে তাহা ক্ষুত্রতম সংখ্যা, এবং তাহা ২৪, ৩৫ ইত্যাদির দারা বিভাজ্ঞা; ইহাদের দারা বিভাজ্ঞা ক্ষুত্রতম সংখ্যা — ইহাদের ল. সা. গু.; ইহাই অবশিষ্ট বা বিয়োগফল; অতএব এখন দেখিতে হইবে ২৩৭৫৯১৪৩ হইতে কত বিয়োগ ক্রিলে ৫৪৬০০ থাকিবে; তাহার উত্তর অবশুই

20902580-08800-209086801

এখন দেখা যাক, সর্বাপেক্ষা কোন্ ছোট সংখ্যা প্রদত্ত সংখ্যা হইতে বিয়োগ করিলে অস্তর ২৪, ৩৫ ইত্যাদির দারা বিভাজ্য হইবে; যখন সর্বাপেক্ষা ছোট সংখ্যা বিয়োগ করা হইতেছে তখন অস্তর সর্বাপেক্ষা বড়; স্থতরাং প্রশ্ন এই : ২৩৭৫৯১৪৩এর কম সর্বাপেক্ষা বড় কোন্ সংখ্যাটি ২৪, ৩৫ ইত্যাদির দারা বিভাজ্য; ২৩৭৫৯১৪৩ + ৫৪৬০০ = ভাগফল ৪৩৫, ভাগশেষ ৮১৪৩; অতএব ২৩৭৫৯১৪৩ হইতে ৮১৪৩ বাদ দিলে অবশিষ্ট ৫৪৬০০ দারা বিভাজ্য; অতএব ২৪, ৩৫ ইত্যাদির দারাও বিভাজ্য; স্থতরাং ক্ষুত্তম সংখ্যা = ৮১৪৩।

উদাহরণ ৬। লঘুতম কোন্ রাশিকে ৪৮, ৬৪, ৭২, ৮০, ১২০, ১৪০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে ৩৮, ৫৪, ৬২, ৭০, ১১০, ১৩০ হইবে ?

কোন সংখ্যাকে ৪৮ দিয়া ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ ৩৮ থাকে তবে ঐ সংখ্যাতে ১০ যোগ অথবা উহা হইতে ৩৮ বিয়োগ করিলে যোগফল বা বিয়োগফল ৪৮ দারা বিভান্ধা হইবে।

ঐরপ ৬৪ দ্বারা উহাকে ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ ৫৪ থাকে তবে উহাতে ১০ যোগ অথবা উহা হইতে ৫৪ বিয়োগ করিলে যোগফল বা বিয়োগফল ৬৪ দ্বারা বিভাজা হইবে।

এখানে দেখা যাইতেছে, প্রত্যেক ভাগশেষ উহার ভাজকের অপেক্ষা ১০ কম; অতএব ভাজ্যতে ১০ যোগ করিলে উহা ৪৮, ৬৪ ইত্যাদির দারা বিভাজ্য হইবে। এখন প্রশ্ন: লঘুতম কোন্ রাশিতে ১০ যোগ করিলে উহা ৪৮, ৬৪, ৭২, ১২০, ১৪০ দারা বিভাজ্য।

৪৮, ৬৪, ৭২ প্রভৃতির দারা বিভাজ্য লঘুতম রাশি – তাহাদের ল. সা. গু.

অতএব আমাদের দেখিতে হইবে কোন্ রাশিতে ১০ ঘোগ করিলে উহা ২০১৬০ হয়; তাহার উত্তর ২০১৬০ – ১০ – ২০১৫০। উদাহরণ ৭। লঘুতম কোন্ সংগ্যার দারা ২১৫কে গুণ করিলে গুণফল ১০৩২এর গুণিতক হইবে প

₹>@=@×8°
>o@== ₹×₹×₹ש×8°
:

ইহা হইতে স্পষ্টই দেগা যাইতেছে, ২১৫কে ২×২×২×৩ দিয়া গুণ করিলে উহা ১০৩২এর ৫ গুণিতক হইবে।

অন্থা, ২১৫কে যুখন একটি সংখ্যার দ্বারা গুণ করিতে হইতেছে তথন গুণফল ২১৫র গুণিতক এবং উন ১০০২এরও গুণিতক; স্কৃত্রয়ং গুণফল উহাদের সাধারণ গুণিতক; স্কৃত্রতম সংখ্যার দ্বারা গুণ করা হেতু ঐ গুণফল উহাদের লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক;

উহাদের ল. म'. ऌ. - २×२×२×०×৫×8०।

এখন প্রশ্ন: ২১৫কে কত দিয়া গুণ করিলে ২×২×২×৩×৫×৪০ হয়। ভোষার উত্তর অবশাই ২×২×২×৩=২৪।

উদাহরণ ৮। একজন পৃস্তক-বিক্রেত। ৪৫০খানি পাটীগণিত, ৩৯০খানি বীজগণিত এবং ৩৬০গানি জ্যামিতি বিদেশে পাঠাইবার জন্ম প্রত্যেক শ্রেণীর পৃষ্তক সমান সংখ্যক বাক্সে এরপে বন্ধ করিল যে, প্রত্যেক বাক্সে প্রত্যেক শ্রেণীর পৃষ্তক সর্বাপেক্ষা কম থাকিল। কতগুলি বাক্স ছিল এবং প্রত্যেক বাক্সের পৃষ্তক-সংখ্যা কত ?

এখানে প্রত্যেক বাক্সে প্রত্যেক পুস্তকের সংখ্যা সর্বাপেক্ষা কম ছিল; অভএব পুস্তকের সমগ্র সংখ্যা সর্বাপেক্ষা বড় সংখ্যক বাক্সে ভাগ করিয়া রাথা হইয়াছিল; স্থুভরাং বাক্সেব সংখ্যা ৩০ (৪৫০, ৩৯০ এবং ৩৬০এর গ. সা. গু. = ৩০)

স্কুতরাং প্রত্যেক বাক্সে ৪৫০ ÷৩০ — ১৫ খানি পাটীগণিত, ৩৯০ ÷৩০ — ১৩ খানি বীঙ্গণিত, ৩৬০ ÷৩০ — ১২ খানি জ্ঞামিতি।

টীকা।—যদি বাঙ্গে পৃত্তক-সদপে কোন নির্দেশ না থাকিত তবে বইগুলি নানারপে বার্যবন্ধী হইতে পারিত; যথা, (১) ৫টি করিয়া বাঙ্গে প্রত্যেকটিতে ৯০, ৭৮, ৭২ থানি বই; (২) ৩টি করিয়া বাঙ্গে প্রত্যেকটিতে ১৫০, ১৩০, ১২০ থানি বই; (৩) ২টি করিয়া বাঙ্গে প্রত্যেকটিতে ২২৫, ১৯৫, ১৮০ থানি বই।

উদাহরণ ৯। ৫টি ঘন্টা একসঙ্গে বাজিতে আরম্ভ করিল; একটি ২ সেকেণ্ড অন্তর এবং অন্তপ্তলি যথাক্রমে ৩, ৪, ৫, ৬ সেকেণ্ড অন্তর বাজে; কতক্ষণ পরে উহারা পুনরায় একসঙ্গে বাজিবে এবং প্রত্যেকটি ইতিমধ্যে কত বার বাজিবে?

এথানে দেখিতে হইবে কত অল্প সময় পরে উহার। সকলেই বাজিবে; সেই সময়টি ২, ৩, ৪, ৫, ৬ দ্বারা বিভাগ্য; অতএব সর্বাপেক্ষা অল্প সময় — উহাদের ল. সা. গু. — ৬০ সেকেগু; এই সময়-মধ্যে ১ম ঘণ্টাটি ৬০ ÷ ২ — ৩০ বার বাজিবে; অপরগুলি যথাক্রমে ৬০ ÷ ৩. ৬০ ÷ ৪, ৬০ + ৫, ৬০ ÷ ৬ বার বাজিবে অর্থাৎ ২০, ১৫, ১২, ১০ বার বাজিবে।

উদাহরণ ১০। ৫ অকের কোন্ ক্জতম সংখ্যা ১৫, ২০ ও ২৪ ছার। বিভাজা ?

আমরা জানি কতকগুলি প্রান্ধত্ত সংখ্যার ল. সা. গু. ছারা যে সংখ্যা বিভাজ্য, ঐ প্রান্ধত সংখ্যাগুলি হারাও তাহা বিভাজ্য। অতএব, ৫ অঙ্কের যে ক্ষুত্তম সংখ্যা ১৫, ২০ ও ২৪ এর ল. সা. গু. হারা বিভাজ্য তাহাই এখানে নির্ণেয়-সংখ্যা। ১৫, ২০ ও ২৪ এর ল. সা. গু. — ১২০।

অতএব নির্ণেয়-সংখ্যা - ১০০০০ + ১২০ - ৪০ - ১০০৮০

উদাহরণ ১১। ৪২০টি লিচুও ৯৪৫টি আম কতকগুলি বালককে স্থান ভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। বালকদিগের সংখ্যা কত ? যতগুলি সম্ভব ততগুলি উত্তর দাও।

এখানে বুঝা যাইতেছে যে বালকদিগের সংখ্যা ৪২০ এবং ৯৪৫ এর সাধারণ গুণনীয়ক হটবে। অতএব বালকদিগের সর্বাধিক সংখ্যা হইবে ঐ সংখ্যা হইটির গ. সা. গু. অর্থাৎ ১০৫। এই ১০৫ এর গুণনীয়কগুলি দ্বারাও ৪২০ এবং ৯৪৫ বিভাজ্য; স্থতরাং ১০৫ অথবা ইহার যে কোন গুণনীয়ক নির্ণেয় বালকসংখ্যা হুইতে পারে।

১০৫ $= \lor \times e \times 9$; অতএব নির্ণেয় বালকসংখ্যা $= \lor$, e, 9, $\lor \times e$, $\lor \times 9$, e $\times 9$, $\lor \times \times 9$ অর্থাৎ \lor , e, 9, ১৫, ২১, $\lor e$, ১০৫ |

উদাহরণ ১২। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ১২ এবং ল. সা. গু. ১৮০ হইলে সংখ্যা তুইটি কি কি হইতে পারে ?

সংখ্যা তৃইটির গ. সা. গু. যথন ১২, তথন সংখ্যা তৃইটিকে ১২ দারা ভাগ করিলে যে তৃইটি ভাগফল পাওয়া যায় তাহারা নিশ্চয় পরস্পর মৌলিক। আর ইহাও জানা আছে যে প্রদত্ত গ. সা. গু. এবং ঐ ভাগফল তৃইটির ক্রমিক গুণফলই প্রদত্ত ল. সা. গু. ১৮০। ১৮০ + ১২ – ১৫। এই ১৫কে এখন উহার পরস্পর মৌলিক উৎপাদকে বিভক্ত করা যাক। উহা তৃই ভাবে হইতে পারে, হ্যা—১ ও ১৫ অথবা ৩ ও ৫। অতএব অভীষ্ট সংখ্যা তৃইটিকে ১২ দিয়া ভাগ করিলে একটির ভাগফল ১ এবং অন্তটির ভাগফল ৩ এবং অন্তটির কাগফল ৩ এবং অন্তটির ৫ হইবে। অতএব সেই অভীষ্ট সংখ্যা ছয় – ১২ × ১ ও ১২ × ১৫ অর্থাৎ ১২ ও ১৮০, অথবা ১২ × ৩ ও ১২ × ৫ অর্থাৎ ১২ ও ১৮০, অথবা ১২ × ৩ ও ১২ × ৫ অর্থাৎ ৩৬ ও ৬০।

উদাহরণ ১৩। কোন্ ক্ষুত্তম সংখ্যাকে ৯, ১২ ও ১৫ দারা ভাগ করিলে ৪ অবশিষ্ট থাকে, কিন্তু ১৭ দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ থাকে না ?

৯, ১২ ও ১৫ দ্বারা ভাগ করিলে ৪ ভাগশেষ থাকে বলিয়া সংখ্যাটি উহাদের ল. মা. গু.র কোন গুণিতক অপেক্ষা ৪ বেশী। জ্ঞাবার উহা ১৭ দ্বারা বিভাজ্য। ৯, ১২ ও ১৫র ল. মা. গু.—১৮০। এখন দেখা যাউক ১৮০র কত গুণের সহিত ৪ যোগ করিলে ১৭ দ্বারা বিভাজ্য হয়। ১৮০কে ১৭ দিয়া ভাগ করিলে ১০ ভাগশেষ থাকে। এই ১০এর কত গুণের সহিত ৪ যোগ করিলে ১৭ দ্বারা বিভাজ্য হয় দেখ। ১০এর ৩ গুণের সহিত ৪ যোগ করিলে ১৪ হয়, উহা ১৭ দ্বারা বিভাজ্য। স্ক্তরাং নির্ণেশ্ব-সংখ্যা—১৮০ ×৩+৪—৫৪৪।

প্রশ্বমালা (গ)

১ / মৌলিক সংখ্যা কাছাকে বলে ? ৮৫৯ মৌলিক সংখ্যা কিনা ?
২ i ৩২৩, ৩৬১ব গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

প্র। সর্বাপেকা কত কম দৈর্ঘ্যের কাপড়কে ঠিক ২ গদ্ধ ২ কুট ৩ ইঞ্চি এবং ৩ গদ্ধ ১ ফুট ১ ইঞ্চি অংশের কাপড়ে ভাগ করা ঘাইতে পারে ?

স্থা স্থাপেক্ষা বড় কোন্ রাশির দ্বারা ২৩০০ এবং ৩৫০০কে ভাগ করিলে ভাগশেষ ষ্থাক্রমে ৩২ ও ৫৬ হইবে ?

৫। একটি রাশিকে ৫৬ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ ২৯ থাকে; ঐ রাশিকে ৮ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ কত হইবে ?

৬। কুত্রিম সংখ্যা কাহাকে বলে?

উদাহরণ-দারা প্রমাণ কর যে, প্রত্যেক কৃত্রিম সংখ্যাকে মৌলিক উৎপাদকের গুণফলরূপে প্রকাশ করা যাইতে পারে।

२১১७৮ द्र त्योनिक উৎপानक निर्वय करा।

- ৭। স্বাপেক্ষা কোন্ বড় রাশির দারা ১২৩৬ এবং ১৬৩২কে ভাগ করা যায়?
- ৮। স্বাপেক্ষা কোন্বড় রাশির দারা ৪৯০৭ এবং ৫৯০১কে ভাগ করিলে ভাগশেষ ৮ থাকিবে ?
- ৯। সকলের চেয়ে কত কম টাকা ৮, ১২ অথবা ১৫ জন লোকের মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে ?
- ১০। একথানি বাইদিকেলের সামনের চাকার পরিধি ৮ ফুট এবং পিছনের চাকার পরিধি ১০ ফুট ৬ ইঞ্চি; কত কম দূর গেলে তৃইথানি চাকাই সম্পূর্ণভাবে ঘুরিবে ?
- ১১। গুণিতক কাহাকে বলে? ১২০২৫, ৩৭এর যে গুণিতক, ১২র সেই গুণিতকটি কত?
- ১২। বৃহত্তম কোন্ রাশির দারা ১০৩৯৫ এবং ১৬৮১৯কে ভাগ করা ঘাইতে পারে ? ক্তুতম কোন্ রাশি ১৫, ১৬, ২৪, ২৫ দারা বিভাল্য ?
 - ১৩। ২০০০ এবং ৩০০০এর অন্তর্গত কোন্ ছইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ৩৩৪ ?
- ১৪। স্বাপেক। কত কম ইংলগ্রীয় মুদ্রা গিনি, সভরেন বা অর্ধ-ক্রাউনে দেওয়া যাইতে পারে ?
- ১৫। তুই খণ্ড স্বর্ণের ওজন ২২৯৮ আউন্স এবং ৩২০৪ আউন্স; এই সোনা হইন্তে একট ওজনের মুদ্র; প্রস্তুত করিলে, প্রমাণ কর, স্ব্রাপেক্ষা বহুৎ মন্ত্রা ৬ আউন্স ওজনের অধিক হইতে পারিবে না।

১৬। গুণনীয়ক কাহাকে বলে ? ৪৮, ৭৬৮র যে গুণনীয়ক, ১১২র সেই গুণনীয়কটি কত ?

১৭। স্বাপেক্ষা লঘুত্ম কোন্ রাশিতে ৫ যোগ করিলে যোগফল ১৫, ১৮,২০ দারা বিভাক্তা হইবে ?

১৮। তুইটি সংখ্যার গুণফল ১০০৮; তাহাদের ল. মা. গু. ১৬৮; তাহাদের গ. মা. গু. কত ?

১৯। ১১৮৮৬ পাই এবং ১২৮০র ছইখানি বিল একই প্রকার মুদ্রাতে পরিশোধ করিতে হটবে ; সর্বাপেক্ষা বুহত্তম কোন্ মুদ্রা হইতে পারে ?

২০। একটি বৃত্তাকার পথ ঘূরিতে ক, খ, গ, ঘ-এব ষ্থাক্রমে ৮, ১৫, ১২, ১৫ মিনিট সময় লাগে; যদি তাহারা একস্থান হইতে একসঙ্গে রওনা হয়, কতক্ষণ পরে তাহারা পুন্রায় একত্র হইবে ?

২১। দৃষ্টান্ত-দাংগ প্রমাণ কর: কোন সংখ্যার গুণনীয়কগুলি নির্দিষ্ট, কিন্তু উহার গুণিতকের সংখ্যা অসীম।

১০০০ এবং ২০০০এর মধ্যস্থিত যে সকল সংখা ৫, ১২, ১৮, ২০, ২৪এর সাধারণ গুণিতক সেগুলি নির্ণয় কর।

২২। ৪৩১৯০ এবং ২৩৪৪৬ বৃহত্তম কোন্ রাশির গুণিতক ?

২৩। কোন সংখ্যার দ্বারা ৪০০ এবং ৪২০কে ভাগ করিলে ভাগশেষ য্থাক্রমে ৩ এবং ৪ হউতে পাবে কিনা ? যদি না হয়, তবে হেতু কি ?

২৪। একবাজি শ্বির করিল তাহার আয় হইতে যত বেশী সম্ভব প্রত্যেক মাদে সমানভাবে ব্যাঙ্কে জ্বনা রাখিবে। এক সময়ে তাহার হিদাবে ১০ পাউণ্ড ১৭শি. ২৯পে. জ্বনা ছিল; কিছুদিন পরে উহা ১৭পা. ৭শি. ৬পে. হইল; সে প্রতি মাদে কত জ্বনা করিত ?

২৫। মার্বেলের একটি গাদার ওজন ১১২৫৬ গ্রেন; তাহা হইতে ৭৮৬৪ গ্রেন ওজনের একগাদা মার্বেল বাহির করিয়া লওয়া হইল; প্রভ্যেক মার্বেলের ওজন কত বেশী হইতে পারে ?

২৬। সাধারণ গুণনীয়ক, সাধারণ গুণিতক, গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. কাহাকে বলে ?

প্রমাণ কর: কোন তৃইটি সংখ্যার ল. সা. গু. ভাহাদের গ. সা. গু.র গুণিতক

২৭। কোন্ লঘুতম সংখ্যা ১ হইতে ১০ পর্যন্ত সকল সংখ্যার দারা বিভাজ্য ? ২৮। ৫৩২ এবং ৫৮৮র মৌলিক গুণনীয়কগুলি বাহির কর এবং সেইগুলি হইতে উহাদের গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

উহাদের সাধারণ মৌলিক উৎপাদক কতগুলি ?

- ২৯। ২৫৭২৬ হইতে কোন্ বৃহত্তম রাশি বিয়োগ করিলে অথবা উহাতে কোন্ লঘুতম রাশি যোগ করিলে বিয়োগফল বা সমষ্টি ১৫, ১৮, ২৪, ৩০ দারা বিভাষ্য হইবে ?
- ৩০। ছয়টি ঘণ্টা যথাক্রমে ৮, ৯, ১০, ১২, ১৫, ১৬ সেকেণ্ড অস্তর বাজে; কোন সময়ে একসঙ্গে বাজিলে, উহার কতক্ষণ পরে পুনরায় তাহারা একসঙ্গে বাজিবে ?
- ৩১। তুইটি সংখ্যা পরস্পর মৌলিক হইলে উহাদের ল. দা. গু. উহাদের গুণফলের সমান: ইহা দৃষ্টাস্ক-দারা বুঝাইয়া দাও।
 - ৩২। কোন্ লঘুতম সংখ্যা ২০ পর্যন্ত সকল যুগ্ম সংখ্যার দারা বিভাজ্য ?
- ৩৩। সর্বাপেক্ষা কন্ত কম পাউণ্ড, শিলিং প্রভৃতি ৩পা. ২শি. ১০পে. এবং ৩পা. ৭শি. ২পে. দ্বারা বিভাক্ত্য ?
- ৩৪। কোন্ লঘুতম রাশিকে ৪৫ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ ৪৪,৬০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ ৫৯, ৭২ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ ৭১, ৭৫ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ ৭৪ থাকে? ত্ই-একটি এমন রাশি নির্ণয় কর যাহাদের ভাগশেষ ঐরপ থাকিবে।
- ৩৫। একব্যক্তি ক্ষেক্জন দ্বিদ্রকে ৮৫০টি আপেল, ১০২০টি ক্সাস্পাতি এবং ১১০৫টি কুল সমানভাবে দান করিলেন; দ্বিদ্রের সংখ্যা কত বেশী হইতে পাবে এবং প্রত্যেক ব্যক্তি কোন ফল কতগুলি করিয়া পাইবে ?
- ৩৬। কোন সংখ্যা মৌলিক কিনা তাহা কিরপে নির্ণন্ন করা যায় ? ৯৮৩ এবং ২০৩৩ কি মৌলিক সংখ্যা ? যদি না হন্ন, উহাদের মৌলিক গুণনীয়ক বাহির কর।
- ৩৭। ১০০ এবং ২০০র মধ্যবর্তী কোন্ কোন্ সংখ্যাকে ৩, ৪, ৫, ৬ দারা ভাগ করিলে ২ অবশিষ্ট থাকে ?
- ৩৮। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ৩৮; উহাদের ল. সা. গু.র অবশিষ্ট উৎপাদক-ছয় ১২ এবং ১৭; সংখ্যা তুইটি কত ?
- ৩৯। একটি মার্ক-এর দাম ১৩শিলিং ৪পে. হইলে কত কম সংখ্যক মার্ক-এর দাম পূর্ণ সংখ্যক সভরেনের সমান হইবে ?

- ৪০। তুইথানি ধূদ্ধ-জাহাজে সমান সংখ্যক কামান ছিল। উহার। কামান লাগিতে আরম্ভ করিল। একথানি হইতে ৬০৮ এবং অপর্থানি হইতে ১১০২টি গোলা ছোড়া হইল। যদি প্রত্যেক জাহাজে তুইটির বেশী কামান থাকিত তাহা হইলে প্রত্যেকের কামান-সংখ্যা কত ?
- 85। কোন সংখ্যাকে অপর একটি সংখ্যার দারা ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ থাকে ভবে ভাশুক ও ভাগশেষের গ. সা. শু. সংখ্যা তৃইটির গ. সা. শু.র সমান ক্ইবে—প্রমাণ কর।
- 18২। কোন্ লঘুতম রাশিকে ৬, ৯, ১২, ১৫ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ উহাদের গ. সা. গু.র সমান হইবে ?
- 80। একটি পিপাকে ইপিন্ট, ইগ্যালন, ৩গ্যালন, ৫গ্যালন এবং ৯গ্যালন মাপের পাত্র-দারা জলপূর্ণ করা যায়। পিপাটি কত ছোট হইতে পারে ?
- 88। এক ফ্রাঙ্কের মূল্য ৯২ৄপেন্স এবং ১ডলারের মূল্য ৪শি. ১২ৄপে.; কত কম ডলারের দেনা পূর্ণ সংখ্যক ফ্রাঙ্ক দিয়া পরিশোধ করা যায় ?
- ৪৫। একটি সোজা রান্তার উপর ৮৮ফুট অস্তর অন্তর পাথর বদান আছে; চেন দিয়া ঐ রান্তা মাপিতে গেলে > মাইলের মধ্যে চেনের এক প্রাস্ত কত বার পাথরের উপর পড়িবে ?
- ৪৬। কোন্ লঘিষ্ঠ সংখ্যার সহিত ১ যোগ করিলে যোগফল ১৬, ২০ ও ২৪ দারা বিভান্ধা হয় ?
- 89। কোন্ ক্ষ্মতম সংখ্যা হইতে ৩ বিয়োগ করিলে বিয়োগফল ১৫, ১৮ ও ২১ দারা বিভাক্স হয় ?
 - ৪৮। ৪ অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ১২, ১৬, ১৮ ও ২০ দারা বিভাজ্য ?
 - ৪৯। ৬ অঙ্কের কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যা ২০, ২৫ ও ৩০ দারা বিভাজ্য ?
- ৫০। ৩৭৮টি কলম ও ৪৬২টি পেন্সিল কতকগুলি বালককে সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। বালকদিগের সংখ্যা কত কত হইতে পারে ?
- ৫১। ৫ অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ৮৩২১এর সহিত যোগ করিলে সেই সমষ্টি ১৫, ২০, ২৪, ২৭, ৩২ ও ৩৬ বারা বিভাক্তা হইবে ?
- ৫২। ৫ আছের কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যা হইতে ও বিয়োগ করিলে বিয়োগফলটি ১৮, ২০, ২৪ ও ৩০ ধারা বিভাষ্য হইবে ?
- ৫৩। কোন সিঁ ড়ি দিয়া একটি ছাদে উঠিতে হয়, ৩টি করিয়া ধাপ একসঙ্গে উঠিলে ২টি ধাপ অরশিষ্ট থাকে, ৪টি করিয়া উঠিলে ৩টি এবং ৫টি করিয়া উঠিলে ৪টি অবশিষ্ট থাকে, ন্যুনপক্ষে ঐ সিঁ ড়িতে কতগুলি ধাপ আছে ?

- ৫৪। কোন উঠানের দৈর্ঘা ৪৫২ ফুট এবং প্রস্ক ৪০৪ ফুট, উহ। বর্গাক্কতি প্রস্তুর দিয়া বাঁধাইতে হইলে সেই প্রস্তুরের মাপ সর্বাণেক্ষা অধিক কত হইতে পারে ?
- ৫৫। কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যাকে ৪, ৬, ৯ ও ১২ দিয়া ভাগ করিলে ১ বাকি থাকে, কিন্তু ১০ দিয়া ভাগ করিলে কোন অবশিষ্ট থাকে না १
- ৫৬। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ১৭ এবং ল. সা. গু. ১০২ হইলে সংখ্যা. তুইটি কি কি হইতে পারে ?
- ৫৭। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা-দার। ৮১, ১০২ ও ১১৬কে ভাগ করিলে একই ভাগশেষ থাকে ?
- ৫৮। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ১৭ এবং উহাদের ল. সা. গু.র অন্স তুইটি উৎপাদক ৭ ও ৯ হইলে সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- ৫৯। ১০০০ ও ২০০০এর মধ্যবতী কোন্ কোন্ সংখ্যা ২১, ২৪ ও ৩৬ ছারা বিভাষ্য ?
- ৬০। তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ২১ এবং তাহাদের যোগফল ১৬৮ হইলে সংখ্যা তুইটি কি কি হইবে গ
- ৬১। কোন এক মজুরকে দৈনিক মজুরি হিসাবে কিছু দিনের জন্ম নিযুক্ত করা হইল। পূরা কাজ করিলে সে ১০।/০ আনা পাইত, কিন্তু কতকদিন অমুপস্থিত থাকার জন্ম সে মোট ৮৮১/০ আনা পাইল। প্রমাণ কর যে তাহার দৈনিক মজুরি॥১০ আনার অধিক হইতে পারে না।
- ৬২ । একব্যক্তি আ, ৪পাই দিয়া কতকগুলি ডিম কিনিল এবং লাভ না করিয়া ৩৴০ আনায় উহা হইতে কতকগুলি বিক্রয় করিল। ন্যুনপক্ষে তাহার নিকট আর কয়টি ডিম থাকিতে পারে ?
- ৬৩। কোন সংখ্যাকে ১৪, ২০, ২৪ ও ২৮ দিয়া ভাগ করিলে যথাক্রমে ১১, ১৭, ২১ ও ২৫ বাকি থাকে, ভাজকগুলির ল. সা. গু.-দ্বারা ভাগ করিলে কত অবশিষ্ট থাকিবে?
- ৬৪। ৬ আছের কোন্ ক্ষিষ্ঠ সংখ্যাকে ১৮, ২০ ও ২৪ দিয়া ভাগ করিকে যথাক্রমে ১৫, ১৭ ও ২১ ভাগশেষ থাকিবে ?
- ৬৫। ৬৪৩২৯কে কোন সংখ্যাদ্বারা ভাগ করায় ১৭৫, ১১৪ ও ২১৩ যথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় বাশেষ ভাগশেষ পাওয়াগেল। ভাঙ্কক ও ভাগফল নির্ণিয় কর।

পঞ্চম অধ্যায়

ভগ্নাংশ (Fraction)

১৩০) পূর্ব সংখ্যা, ভগ্নাংশ, সামান্য ভগ্নাংশ

পূর্ব অধ্যায়গুলিতে যে সকল সংখ্যা আলোচিত হইয়াছে তাহারা পূর্ব সংখ্যা (Integer, Whole Number) অর্থাৎ কতকগুলি একক-এর সমষ্টি। এই অধ্যায়ে ও পরবর্তী অধ্যায়ে একক-এর ভগ্ন-অংশগুলি আলোচিত হইবে। একককে যদি কতকগুলি সমান অংশে ভাগ করা যায় তবে উহার যে কোন অংশকে অথবা কতকগুলি অংশের সমষ্টিকে উহার ভগ্নাংশা বলে। একককে ২, ৩, ৪ প্রভৃতি সমান অংশে ভাগ করিলে, ঐ অংশগুলিকে যথাক্রমে এক-দ্বিতীয়াংশ, এক-তৃতীয়াংশ, এক-চতুর্বাংশ প্রভৃতি বলা হয়। পাঁচ ভাগ করিয়া চারটি ভাগ লইলে তাহাকে চার-পঞ্চমাংশ বলে; যেমন, এক ফুটকে ১২ ভাগ করিয়া উহার চার ভাগ লইলে উহাকে চার ইঞ্চি বলে, কারণ ১ ফুটের বার ভাগের এক ভাগের নাম ১ ইঞ্চি। ৪-চতুর্বাংশ ভা, ৫-পঞ্চমাংশ —১, ৬-ষ্টাংশ —১, কারণ এ সকল স্থলে একক-এর সমস্ত অংশগুলি লওয়া হুইতেছে; স্বত্রাং তাহাদের সমষ্ট একক।

কোন একটি ভগ্নাংশকে প্রকাশ করিতে হইলে, একক-এর যে কয়টি অংশ লওয়া হইতেছে সেই সংখ্যা লিখিয়া তাহার নীচে একটি রেখা টানিয়া সর্বনিয়ে একককে যত ভাগে ভাগ করা হইয়াছে ভাহা লিখিতে হয়; যেমন, একককে ভোগ করিয়া তাহার ২, ৩ অথবা ৪ ভাগ লইলে উহা যথাক্রমে ই, ই, ই দারা প্রকাশ করা হয়। এইরপে প্রকাশিত ভগ্নাংশকে সামান্ত ভগ্নাংশ (Vulgar Fraction) বলে।

উপরের সংখ্যাটিকে লাব (Numerator) ও নীচের সংখ্যাটিকে হর (Denominator) বলে। ই, ই, ই প্রভৃতি তুই-পঞ্চমাংশ বা ৫ ভাগের ২ ভাগ অথবা ২ এর ৫,— তিন-পঞ্চমাংশ বা ৫ ভাগের ৩ ভাগ বা ৩ এর ৫,— চার-পঞ্চমাংশ বা ৫ ভাগের ৪ ভাগ অথবা ৪ এর ৫ প্রভৃতি পড়িতে হয়। *

(महेक्राल ७=७×७-वंशाम= >৮-वंशाम= के हे हामि।

৪ ইঞ্চি ১ফুটের ১২ ভাগের ৪ ভাগ ;

অভএব ৪ইঞ্চি = দুর্ফুট; ৪ইঞ্চি ও বার লইলে ১২ইঞ্চি বা ১ফুট হর?; স্বতরাং ৪ইঞ্চি =
১ফুট = ১ফুটের ১৪ণ; এই হিদাবে ১কে সংখ্যা বলা হর; স্বতরাং দামান্ত ভগ্নংশ একটি সংখ্যা,
কিন্তু পূর্ব সংখ্যা নহে।

১৩১) যে ভগ্নাংশে হর অপেকা লব কম তাহাকে প্রকৃত ভগ্নাংশ (Proper Fraction) বলে; বেমন, ই একটি প্রকৃত ভগ্নাংশ। যে ভগ্নাংশ হর অপেকা লব বেশী তাহাকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ (Improper Fraction) বলে; যেমন, ই একটি অপ্রকৃত ভগ্নাংশ। পূর্ব সংখ্যা-যুক্ত ভগ্নাংশকে মিশ্রা ভগ্নাংশ বা মিশ্রা সংখ্যা। (Mixed Number) বলে; যেমন, ১২, ০ই, ৫২ প্রভৃতি মিশ্র সংখ্যা।

जिका। **>३ अत्र व्यर्थ > +३**; ०३ अत्र व्यर्थ ० +३ हेरुआणि।

- ১৩২) তথাংশকে ভাগফলরপে প্রকাশ করা যাইতে পারে । মনে কর, ৩টি একক লইয়া তাহাদের প্রত্যেকটিকে সমান ৪ অংশে ভাগ করিলাম; উহাতে ৩ একককে ১২ অংশে ভাগ করা হইল এবং প্রত্যেক অংশ এককেব এক-চতুর্থাংশ হইল; অতএব ৩ এককের এক-চতুর্বাংশ — ঐ ১২ অংশের এক-চতুর্বাংশ — ৩ অংশ; কিন্তু প্রত্যেক অংশ — এককের এক-চতুর্থাংশ; স্কুরাং ঐরপ ৩ অংশ — এককের ই; অতএব এককের ই— ৩ এককের ই— ই— ৩ + ৪।
- এরণ পঠন প্রচলিত থাকিলেও ইহা অবথা মনে হর; ইহাকে বাত্তবিক এর ২ বলা সঙ্গত; কারণ এের ২ বলিলে ৫ ভাগের ২ ভাগ বুঝা বার; ২এর ৫ এই হিসাবে অর্থহীন।

নিম্নের দৃষ্টান্ত হইকে ইহা স্পষ্ট বুঝা যাইবে ; মনে কর.

কখ, খগ, গঘ ৩টি দৈর্ঘ্যের এক হ। ইহাদের প্রত্যেকটিকে সমান চার ভাগে ভাগ কর ; অতএব মোট ১২টি অংশ হইল, উহাদের প্রত্যেকটি কচর সমান – কখর এক-চতুর্থাংশ। দেইরূপ কঘর এক-চতুর্থাংশ ৩ অংশের সমান, কারণ, ৡকখ + ৡখগ + ৡগঘ – ৡকঘ ∴ ৡকখ – ৡকঘ

উদাহরণ। ১ পাউণ্ডের ৄ = ৪ পাউণ্ডের ৄ ∵ প্রত্যেকটি = ১৬ শিলিং। মন্তব্য। লব এবং হরের মধ্য হ রেখাটি ভাগের চিহ্ন মনে করা যাইতে পারে; এ স্থলে ভাগচিহ্নের বিন্দু ২টির স্থলে লব এবং হর বসান হইয়াছে।

প্রশ্বালা ৬৪

নিমের রাশিগুলির মান নির্ণয় কর:

১। ১পাউণ্ডের (মৃক্রা) 🖁 💢 ২। ১টাকার 📆

৩। ১মণের 😘 ৪। ১একরের 😤 ৫। ৩পাউণ্ডের (মূডা)🕏

৬। ১গজের 🗟 ৭। ১মাইলের ৳ ৮। ১বর্গ-ফুটের 🚼

১। ১টনের 👬 ১০। ১হন্দরের জ্বন্ধ ১১। ১স্টোনের 🕏

ভগ্নাংশের আকার-পরিবর্তন

১৩৩) অপ্রকৃত ভগ্নাংশের পরিবর্তন। কোন অপ্রকৃত ভগ্নাংশকে মিল্ল সংখ্যায় বা ছল-বিশেষে পূর্ণ সংখ্যায় পরিণত করা ঘাইতে পারে।

উদাছরণ। 🛂 এবং 🖫কে পরিবর্তিত কর।

ূ — ৪২ ÷ ৫ (অরু. ১৩২); ূ এর অর্থ ৪২টি পঞ্চমাংশ, কিন্তু প্রত্যেক ৫টি পঞ্চমাংশ একটি পূর্ণ একক; অতএব ৪২টি পঞ্চমাংশ ৮টি পূর্ণ একক + ২টি পঞ্চমাংশ – ৮ ই; ৪২কে ৫ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ৮ এবং ভাগশেষ ২ থাকে; অতএব ৮ ই — ৪২ ÷ ৫; এই হেতৃ ৮ ইকে ৪২ ÷ ৫এর সম্পূর্ণ ভাগফল (Complete Quotient) বলে। এখানে ৮ ই একটি মিল্লা সংখ্যা।

এরপ খ্রু - ৩৫ ÷ ৭ - ৫, একটি পূর্ণ সংখ্যা।

কোন সংখ্যাকে অপর কোন সংখ্যার দারা ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ থাকে, তবে ভাগফলকে।পূর্ণ সংখ্যা লইয়া এবং ভাগশেষকে লব ও ভাজককে হর করিয়া যে ভগ্নাংশ হয়, তাহাতে যে মিশ্র সংখ্যা হয় ভাহাই ঐ ভাগের সম্পূর্ণ ভাগফল।

প্রশ্বালা ৬৫

भिल्न मःश्राघ व्यथवा मञ्चवद्यत्म शूर्व मःश्राघ श्रकांण कदः

- 31 8c (8, 54, 34) 21 50, 50, 50, 20, 200
- 91 280, 280, 820, 588.

নিমের ভাগগুলিতে সম্পূর্ণ ভাগফল বাহির কর:

- 81 (920+89 (1)20866+>90
- ७। २२१५१भाई + ७०।/२भाई
- 9 । २७) शा. ১७ मि. २३(भ. ÷ ७भा. ८ मि. ७३(भ.

১৩৪) মিশ্র সংখ্যার পরিবর্তন

কোন মিশ্র সংখ্যাকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করিলে মিশ্র সংখ্যার ভগ্নাংশের হর উহারও হর হইবে; এবং এই হরকে মিশ্র সংখ্যার পূর্ণ সংখ্যার দ্বারা গুল করিয়া তাহার সহিত ভগ্নাংশের লব যোগ করিলে এই সমষ্টি উহার লব হইবে।

উদাহরণ। ৪ই, ৫১, ১১৯কে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

∴ 8= 8+= - २०-পঞ্চমাংশ + ৩-পঞ্চমাংশ - ২৩-পঞ্চমাংশ

$$-\frac{20}{a}\left(\text{ waite } \frac{8 \times a + 5}{a} \right)$$

কার্যক্ষেত্রে এই পরিবর্তিত রূপ একবারেই লেখা উচিত ; যথা, ৪ ই $= \frac{1}{c^2}$, ৫৯ $= \frac{1}{c^2}$, ৮৯ $= \frac{1}{c^2}$ ইত্যাদি।

প্রেক্সমালা ৬৬

অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিণত কর:

- > 1 > 3, e=, b=, > e=, > = = , > e= +
- 2 | 3334, 4366, >>364, 2>665

১৩৫) কোন জগ্নাংশের লব ও হর ছইটিকেই যে কোন একই বাশির ঘারা গুণ অথবা ভাগ করিলে ভগ্নাংশের মান পরিবতিত হয় না।

ই এই ভগ্নাংশটি লওয়া যাক; ইহার অর্থ: একককে ৮ সমান ভাগ করিয়া তাহার ৩ ভাগ লওয়া হইয়াছে; এই অংশগুলির প্রত্যেকটিকে যদি পুনরায় ক সমানভাবে ভাগ করা যায়, তাহা হইলে একক ৪০ ভাগে বিভক্ত হইল, এবং পূর্বেকার প্রত্যেক অংশ এই শেষ-বারের ৫ অংশে বিভক্ত হইল; অতএব আগে যে ৩ অংশ লওয়া হইয়াছে তাহাতে শেষ বারের ১৫ অংশ আছে; অতএব এই দাড়াইল যে, একককে ৪০ ভাগে সমান ভাগ করিয়া তাহার ১৫ অংশ লওয়া হইয়াছে, অর্থাৎ

এই প্রকারে দেখান যাইতে পারে ২ই এর লব ও হর ছইটিকেই যদি ২ অথবা অন্ত কোন সংখ্যার দারা ভাগ করা হয়, তবে ইহার মান-এর পরিবর্তন হয় না। এইরূপে যে কোন ভগ্নাংশ লইয়া এবং যে কোন সংখ্যা লইয়া দেখান যাইতে পারে যে, এ নিয়মের কোথাও ব্যতিক্রম হয় না। এ নিয়মটি বিশেষ প্রয়োজনীয়, কারণ ইহার উপর ভগ্নাংশের সিদ্ধান্তসমূহ নির্ভর করে।

উদাহরণ। শ্বকে সমমান-বিশিষ্ট অক্স ভগ্নাংশে পরিণত কর: (১) যাহার হর ১৬, (২) যাহার লব ১২।

এখানে (১)এ হর ১৬ হওয়া আবশুক; এখন দেখিতে হইবে ৪কে কি দিয়া গুণ করিলে ১৬ হয় অর্থাৎ ৪কে ৪ দিয়া গুণ করিতে হইবে; য়তরাং উপরের নিয়ম-অয়সারে আমরা যদি হর ও লবকে ৪ দিয়া গুণ করি, তবে হরস্থানে ১৬ হইবে, এবং একই রাশির [৪] শ্বারা গুণ করার জ্বন্ত ভয়াংশের মান-এরও পরিবর্তন হইবে না।

⁽২)এ লব ১৫ হওয়া আবিশ্রক ; ৩ \times ৫-১৫ ; অতএব $\frac{9-9\times 6-56}{8\times 6}$ ২০

প্রথমালা ৬৭

১। ৩, ৪, ৭, ১২কে এরপ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর যেন হর ১০ হয়।

- २। नव-श्वात्न व कतिया है, है, है, उंडिक मममान ख्याः म पतिनक कत ।
- ৩। হরকে ১৫, ৩০, ৬০ ধরিয়া ই, উকে সমমান ভগ্নাংশে পরিণত কর।
- ৪। नदक ১২, ৩৬, ৪২, ৭২ ধরিয়া ইকে সমমান ভগ্নাংশে পরিণত কর।
- ৫। श्रमान कर : ६-३६-३३-३६-३५
- ७। श्रमान कर : रेट्रेइड डेड्रेट इड्ड = ह रहेड
- ৮। প্রমাণ কর: ২৫ ১২২ ৩১ ৫ ১২৫

১৩৬) ভগ্নাংশের লঘিষ্ঠ আকার। যথন কোন ভগ্নংশে লব ও হরের কোন সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে, তথন ব্ঝিতে হইবে যে, ঐ ভগ্নংশ লঘিষ্ঠ আকারে (in lowest terms) প্রকাশিত আছে, অর্থাৎ সে ছলে লব ও হর পরস্পর মৌলিক; যথা, ভু, হু, ঠুই লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত, কিন্তু ভু, ঠুট, ইউ প্রভৃতি নহে।

কোন ভগ্নংশকে লখিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করিতে হইলে উহার লব ও হরকে উহাদের গ. সা. গু.-দারা ভাগ কর; অন্থ. ১৩৫ অমুসারে ইহাতে ভগ্নাংশের মান পরিবর্তিত হইল না, কিছু এই ভাগ করার ফলে তাহারা পরস্পার মৌলিক হইল (অনু. ১১৭, সিদ্ধান্ত)।

উদাহরণ।
\frac{3 % % % % % % কি তাকারে প্রকাশ কর।

>০৫০ এবং ১২৭৫এর গ. সা. গু. — ৭৫;

অনেক ছলে ১১০ অফুচ্ছেদে বণিত নিয়ম-বারা লব ও হরের সাধারণ গুণনীয়ক দিয়া ক্রমে ক্রমে উহাদিগকে ভাগ করা যাইতে পারে। উপরের উদাহরণে দেখা যাইতেছে ৫ উহাদের একটি সাধারণ গুণনীয়ক; অতএব উভয় হইতে এই সাধারণ গুণনীয়কটি কাটিয়া দিলে (মর্থাৎ ইহার দারা উভয়কে ভাগ করিলে) ইহা এইরপ হইল ঠুইছুল হুইছুল পুনরায় দেখা যাইতেছে ইহাদেরও একটি সাধারণ গুণনীয়ক ৫; অতএব হুইছুল ছুই; ইহাদের সাধারণ গুণনীয়ক ০; আতএব ছুইল কা থাকায় ইহাই লখিচ আকার।

প্রশ্বমালা ৬৮

নিমের ভগ্নাংশগুলিকে লবিষ্ঠ আকারে প্রদর্শিত কর:

১৩৭) লছিষ্ঠ-সাধারণ-হরবিশিষ্ট-করণ। বিভিন্ন হর-বিশিষ্ট ছই বা তদধিক ভগ্নাংশের হরগুলির লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতককে হর করিয়া যদি ঐ সকল ভগ্নাংশকে প্রকাশ করা হয়, তবে উহাদিগকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হর-বিশিষ্ট বলা হয়; যেমন, ৯, ১৭, ১৫, তাহাদের ল. সা. গু.—১২০; এখন আমাদের প্রত্যেক ভগ্নাংশটিকে ১২০ হর-ঘারা প্রকাশ করিতে হইবে। ৯ লইলে—হর ৮কে ১৫ দিয়া গুণ করিলে ১২০ হয়; অতএব সমমান রাখিতে হইলে লব ৫কেও ১৫ দিয়া গুণ করিতে হইবে; অতএব ৫ ৫×১৫ এ৫ এ৫ ১২০; ঐজপে ৭ এ×১০ এ০ ১২০; ১৫ ১৮ ১১২;

অত এব ६, ১ ২, ১ ছ স্বালে পাওয়া গেল ১ ২৯, ১ ২৯, ১ ২৯, ১ ২৯, ১ ১৯ স্থিকার ভ্রাংশগুলির সম্মান ও তাহাদের হরের লঘিট সাধারণ হর-বিশিষ্ট (সকলেরই হর ১২০)।

১৩৮) ভগ্নাংশগুলিকে লঘিষ্ঠ সাধারণ লব-বিশিষ্টও করা যাইতে পাবে। ১, ১, ১, ১, লইলে ইহাদের লবের ল. সা. গু. — ৭০; অতএব ইহাদিগকে এমনভাবে পরিবভিত করিতে হইবে যেন সকলেরই লব ৭০ হয়। £ লইলে ৫কে ১৪ দিয়া গুণ করিলে ৭০ হয়; অতএব

১৩৯) ভগ্নাংশের ভুলনা। কতকগুলি ভগ্নংশকে তৃলনা করার অর্থ তাহাদের মধ্যে স্বাপেক্ষা কোন্টি বড়, তাহার পরেই কোন্টি—এইরপে বড় হইতে মান-অন্নারে ক্রমে ক্রমে তাহাদিগকে প্রদশিত করা।

ইহা ১৩৭ অন্তচ্ছেদ বা ১৩৮ অমুচ্ছেদ-অমুসারে করা যাইতে পারে।

উদাহরণ। ६, ১৭, ১৭ এইগুলিকে তাহাদের মানের অফুক্রমাফুসারে লেথ! ইহাদিগকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হর-বিশিষ্ট করিলে ইহারা যথাক্রমে ১৭৮, ১৭৮, ১২৮ (অফু. ১৩৭)।

ইহাদের প্রত্যেকের হব ১২০ হওয়ায় প্রত্যেক ছলেই একককে ১২০ অংশে ভাগ করা হইয়াছে; প্রথমটিতে ঐরপ ৭৫ অংশ, দ্বিতীয়টিতে ৭০ অংশ এবং তৃতীয়টিতে ১১২ অংশ আছে; ইহাদের মধ্যে স্বাপেক্ষা বড় ১১২, তাহার পর ৭৫ ও স্বাপেক্ষা ছোট ৭০; স্বভরাং ক্রমামুসারে তৃতীয়টি স্বাপেক্ষা বড়, তাহার পর প্রথমটি এবং স্বশেষে দ্বিতীয়টি; স্বভরাং মানের নিম্নগ ক্রমামুসারে লিখিলে ১ই, ৮, ১২ এইরপ হইবে।

সাধারণত ইরা এইরপে লেখা হয়: ৫ ৭ ১৪ ৭৫, ৭০, ১১২ অর্থাৎ একটি রেখা টানিয়া তাহার নীচে হরগুলির লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক বসাধ; পরে উহাকে প্রথম ভগ্নাংশের হর-দ্বারা ভাগ কর; ভাগফলকে ঐ ভগ্নাংশের লব-দ্বারা গুণ করিয়া রেখার উপরে বসাধ; এই প্রক্রিয়া প্রত্যেক ভগ্নাংশটিতে প্রয়োগ করিতে হইবে।

এখানে হরগুলের ল. সা. গু.—১২০; শ্বতরাং রেখার নীচে ১২০ লেখা হইল; উহাকে ৮ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ১৫ হয়; ইহাকে ৫ (লব) দিয়া গুণ করিয়া ৭৫ হইল, তাহাকে রেখার উপরে রাখিয়া একটি কমা (comma) দিয়া দিতীয় ও তৃতীয়টিকে ঐ ভাবে রাখা হইল; এবং ইহা হইতে স্পষ্ট দেখা যায় কোন্টি স্বাপেক। বড়, তাহার পরে কোন্টি প্রভৃতি।

অথবা,

উপরি-উক্ত ভ্যাংশগুলিকে লখিষ্ঠ সাধারণ লব-বিশিষ্ট করিলে ১৯৯৮ ১৯৯৯, ১৯৯৯ করিলে এক ভাব বিশিষ্ট করিলে ১৯৯৯ রাজ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব করিলে ১৯৯৯ রাজ্ব বিশ্ব বিশ্ব

প্রশ্নবালা ৬৯

নিম্নের ভগ্নাংশগুলিকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হর-বিশিষ্ট কব এবং তাহা হইতে উহাদিগকে মানের উচ্চগ ক্রমাম্লসাবে লেখ:

 3 | 출, 류
 소 | 출, 호라
 소 | 호, 호하
 소 | 호하

নিমের ভগ্নাংশগুলিকে লহিষ্ঠ সাধারণ লব-বিশিষ্ট কর এবং মানের নিম্নগ ক্রমামূসারে উচাদিগকে লেখ:

201 2, 53, 38 231 35, 25, 24 221 38, 35, 68.

ভগ্নাৎশের যোগ ও বিয়োগ

১৪০) **ভগ্নাংশের যোগ**। এখানে তুইটি **অবস্থা** হইতে পারে:

প্রথম অবস্থা। যদি ভগ্নংশগুলির হর সমান হয়, তবে ঐ সকল ভ্রাংশের সমষ্টি — উহাদের লবগুলির সমষ্টি।
(উহাদের সাধারণ) হর

উদাহরণ ১। ১, ১, ১ বোগ কর। এখানে প্রত্যেকটিতে একককে ৯ অংশে ভাগ করা হইয়াছে; স্থতরাং এক একটি অংশ এককের নবমাংশ; স্থতরাং ইহাদের সমষ্টি—৪-নবমাংশ +৫-নবমাংশ +৮-নবমাংশ =(৪+৫+৮) নবমাংশ = ১৭-নবমাংশ অর্থাৎ $\frac{8}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

দ্বিতীয় অবস্থা। যথন ভগ্নাংশগুলির হর বিভিন্ন থাকে তথন উহাদিগকে লিখি সাধারণ হর-বিশিষ্ট করিয়া পরে প্রথম অবস্থার ন্তায় উহাদের লবের সমষ্টিকে লব এবং ঐ লখিষ্ঠ সাধারণ হরকে হর করিলে যাহা হয় তাহাই ভগ্নাংশ-গুলির সমষ্টি।

উদাহরণ ২। १+३+3°-এর সমষ্টি কত ?

এখানে ৫, ৮, ১০এর ল. সা. গু. 🗕 ৪০; অতএব সকল হরকে ৪০ করিতে হইবে।

$$\frac{8}{8} - \frac{8 \times b}{4 \times b} - \frac{32}{80}, \frac{1}{5} - \frac{9 \times 4}{b \times 4} - \frac{34}{80}, \frac{5}{50} - \frac{5 \times 8}{5 \times 8} - \frac{35}{80};$$

সংক্ষেপে এইরপে লেখা হয়:

মন্তব্য। যথন ভগ্নাংশের সমষ্টি অপ্রকৃত ভগ্নাংশ হয়, তথন উহাকে মিশ্র সংখ্যার দারা প্রকাশ করিতে হয়।

উদাহরণ ৩। ২২, ৪৯, ১৯৮ যোগ কর।

২১ৄ — ২ + ২, স্বতরাং পূর্ণ সংখ্যাগুলিকে একত্র লইয়া তাহাদের সমষ্টির সহিত ভশ্বাংশগুলির যোগফল যোগ করিতে হইবে।

অন্তথা.

টীকা। উত্তর লিথিবার সমরে সকল ভগ্নাংশকে লখিষ্ঠ আকারে লেখা উচিত।

প্রশ্বমালা ৭০

যোগ কর:

নিয়ের মিশ্ররাশিগুলি যোগ কর:

১৪১) নিমের উদাহরণসমূহ হটতে ভগ্নাংশের বিয়োগ-প্রণালী সহজে বঝা যাইবে।

উদাহরণ ১। 🐇 হইতে 🖫 বিয়োগ কর।

৮-নবমাংশ হউত্তে ৩-নবমাংশ বিয়োগ করিলে ৫-নবমাংশ বাকি থাকে;

অত এব দেখা যাইতেছে, ভগ্নাংশ তুইটিব হর স্মান হইলে, উহাদের স্বের অস্তর লইয়া ভাহাকে ঐ শধারণ হর-দ্বারা ভাগ করিলে ভগ্নাংশের বিয়োগ– ফল পাওয়া ষাইবে।

উদাহরণ ২। 💃 হইতে 🖧 বিয়োগ কর। এখানে যোগের আয়ু হর তুইটির ল. সা. গু. লইয়া,

উদাহরণ ৩। ৮% হইতে ৩ $\frac{c}{2}$ বিয়োগ কর! ৮% – ৩ $\frac{c}{2}$ – (৮ – ৩) + (% – $\frac{c}{2}$) – $\frac{c}{2}$ + $\frac{3}{2}$ – $\frac{c}{2}$ + $\frac{3}{2}$ – $\frac{c}{2}$ + $\frac{3}{2}$ – $\frac{c}{2}$ – $\frac{c}{2}$ । এখানে লক্ষ্য করা প্রয়োজন ৮% – ৩ $\frac{c}{2}$ – ৮ + % – ৩ – $\frac{c}{2}$ ।

উদাহরণ ৪। ৫ ই হইতে ২ ভ বিয়োগ কর।

৫৪ – ২৪ – ৫ – ২ + ৪ – ৪ – ৩ + ২৪ – ২৪; ২৪ হইতে হার কম; স্তবাং এখানে বিয়োগ করা যায় না; স্বতএব ৩ পূর্ণ সংখ্যা হইতে ১ বাহির করিয়া লইয়া হার এব সহিত যোগ কর;

অতএব ৫৮ – ২৯ – ২ + ১২৪ – ২১৪ – ২১৪ – ২ + ৩৩ – ১১৪ – ১১৪ .

উদাহরণ ৫। ৭-২ই কত ?

$$9-2\frac{9}{4}=6-\frac{9}{4}=8+(5-\frac{9}{4})=8\frac{9}{4}$$

উদাহরণ ৬। २३+৫६-०५३-५%+8५४-७५३८० সরল কর। প্রদত্ত রাশিমাল। -२+৫-৩+৪-৬+३+६-५१-५%+५४-५३ -२+७५+३-०-५६-३४३-५-५-४०३-२+३-१-३-४-३ ->+১৪৪+३-३-४-४-२-১५४६-४

প্রশ্বালা ৭১

নিমের বিযোগগুলি কর:

51	3-3	21	윤 — 꽃	1 3 3 - 232
8 1	38-38	41	3-3	$R = \frac{8}{7} - \frac{4}{7}$
91	3 - 3	6	8 - 19	91 & - 25
501	38-33	22 1	4 - 8	75 1 38 - 35
201	30 - 20	581	10 - 50	701 30 - 300
201	35-30	196	$\frac{28}{36} - \frac{82}{36}$	78 1 2 2 E - 8
186	e-03 b	201	b - 3 5	521 200 - 20
२२ ।	03- 330	२७।	6-28-522	581 >528 - 60g
201	389 - 324	२७।	3 6 4 - 5 A	501 \$ 28 - 3260.
-				

নিমের রাশিগুলির অন্তর বাহির কর:

निरम्रत खक्छिनि मत्रम करा:

85 |
$$8\frac{c}{2} + \alpha^{\frac{2}{3}} - 6\frac{c}{7} + 2 \circ -28\frac{c}{7} + 2 \circ \frac{c}{7} = 6$$

80 | $\alpha^{\frac{2}{3}} + 2 \circ \frac{c}{7} + 2 \circ \frac{c}{7} = 6$

80 | $\alpha^{\frac{2}{3}} + 2 \circ \frac{c}{7} + 2 \circ \frac{c}{7} = 6$

80 | $\alpha^{\frac{2}{3}} + 2 \circ \frac{c}{7} + 2 \circ \frac{c}{7} = 6$

81 | $3^{\frac{2}{3}} + 2^{\frac{2}{3}} - 6^{\frac{2}{3}} + 2 \circ \frac{c}{7} = 6$

82 | $3^{\frac{2}{3}} + 2 \circ \frac{c}{7} + 2 \circ \frac{c}{7} = 6$

83 | $3^{\frac{2}{3}} + 2 \circ \frac{c}{7} + 2 \circ \frac{c}{7} = 6$

84 | $3^{\frac{2}{3}} + 2 \circ \frac{c}{7} + 2 \circ \frac{c}{7} = 6$

85 | $3^{\frac{2}{3}} + 2 \circ \frac{c}{7} + 2 \circ \frac{c}{7} = 6$

নিম্নের বিয়োগগুলি সম্পন্ন কর:

ভগ্নাংশের গুণন ও ভাগ

১৪২) পূর্ণ সংখ্যার দারা গুণন

৩ অষ্টাংশকে ৫ দিয়া গুণ করিলে অর্থাৎ উহা ৫ বার লইলে ১৫ অষ্টাংশ হয়; অতএব ৢৢৢৢৢ x c → ১ৢ c.

ইহা হইতে সহজে বুঝা যায় কোন ভগ্নাংশকে কোন পূর্ণ সংখ্যার দ্বারা গুণ করিতে হইলে উহার লবকে ঐ সংখ্যার দ্বারা গুণ করিয়া হর-দ্বারা তাহাকে ভাগ কর।

(यमन,
$$3 \times 8 = \frac{9 \times 8}{5} = \frac{9 \times 8 + 9}{5 + 8} = \frac{9}{5}$$
 (बाकू. ১৩৫)

ইহা হইতে আরও বুঝা ষায় কোন ভগ্নাংশকে কোন পূর্ণ সংখ্যার ঘারা গুণ করিতে হইলে উহার হরকে ঐ সংখ্যার ঘারা ভাগ করিলে তাহাই গুণফল হইবে।

উদাহরণ)। ইউকে ২৫ দিয়া গুণ কর; ইউ × ২৫ — ইউউ — ইউ — ইউ — ইউ — ইউ ত — ইউ ত কর এবং হরের সাধারণ গুণনীয়ক ৫ কাটিয়া

উহাদের বাকি গুণনীয়কগুলি রাখা হইল ; যথা,
$$\frac{3 \times \cancel{30}}{\cancel{30}} = \frac{3 \times \alpha}{8}$$
.

উদাহরণ ২। (১) ২১৫ ৮ দিয়া এবং (২) ৩,৮৫ ২৭ দিয়া গুণ কর।

(2)
$$\frac{38}{22} \times P = \frac{38 + P}{22} = \frac{2}{2} = 0.2$$
;

(2)
$$\omega_{3}^{\epsilon} \times 29 - \frac{98}{98} \times 29 - \frac{63 \times \cancel{2}9}{\cancel{5}\cancel{5}} = \frac{529}{2} - 66\frac{5}{2}$$

কোন মিশ্র সংখ্যাকে গুণ করিতে হইলে প্রথমে উহাকে ক্বৃত্রিম ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া পরে গুণ করিতে হয়।

প্রশ্বালা ৭২

গুণ কর:

١ د	3 × €	2 3 × b	91	$\frac{c}{c} \times c$
81	33 × 9	6 1 3 2 × 6	& 1	35×52
91	33 × b	F 1 3€×0	۱ ه	35×25
201	3 × 38	221 30 × 0	751	3 × 78
201	2,2, × 9	781 25 X > 0	201	835× 4
201	<u> ७</u> ६ × २०	29 1 93€× «	36-1	3935×9
१७ ।	8 <i>०</i> र्ड १ × २०	501 623 × 96		
231	৩পাউত্ত ৮শি. ১	5€C9. × >>		
२२ ।	টোকা ৩আ. ৪	পা. × ২১।		

১৪৩) পূর্ণ সংখ্যার দ্বারা ভগ্নাংশের ভাগ

মনে কর, ইকে ৫ দিয়া ভাগ করিতে হইবে

টুএর অর্থ: একককে ৮ সমান ভাগ করিয়া তাহার ৩ ভাগ লওয়া হইয়াছে ;

কঠ রেখাটি একক, ইহাকে কখ, খগ, গঘ প্রভৃতি সমান ৮ অংশে বিভক্ত করা হইয়াছে; স্বতরাং প্রত্যেক অংশটির মান ট; ই এইরূপ যে কোন ওটি অংশ। ক হইতে ঘ পর্যন্ত ওটি অংশ; স্বতরাং কঘ — ট; ইহাকে ৫ ঘারা ভাগ করিতে হইবে অর্থাৎ ইহার সমান ৫ ভাগের ১ ভাগ লইতে হইবে। এই অংশগুলির প্রত্যেকটিকে সমান ৫ ভাগে ভাগ কর; তাহা হইলে ক্ষু অংশগুলি এককের ৪০ ভাগের এক ভাগ – ১ ; কছাএর ভিতরে এইরূপ ১৫টি অংশ আছে; স্থতরাং তাহাকে ৫ দারা ভাগ করিলে ক্ষু ৩টি অংশ হইবে, কিন্তু প্রত্যেকটির মান 📸 ; স্বতরাং ঐ ৩টির সমষ্টি $-\circ \times \frac{1}{b \times a}$ — মুক্ত অর্থাৎ ইকে a দিয়া ভাগ করিতে হইলে উহার হরকে ৫ দিয়া গুণ করিতে হইবে।

টুএর অর্থ একককে ৮ ভাগ করিয়া তাহার > ভাগ লওয়া হইয়াছে; ু এর অর্থ একককে পূর্ব সংখ্যার (অর্থাৎ ৮এর) ৫গুণ (অর্থাৎ ৪০) ৮×৫ অংশে ভাগ করা হইয়াছে; স্থতরাং প্রথম অংশ দিতীয় অংশের ৫৩৬৭; স্ত্রাং ্র এর ৫গুণ 🗕 🖁 ; অন্তএব ইকে ৫ ভাগ করিলে 💆 হয়।

অতএব দেখা যাইতেছে, কোন ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যার দারা ভাগ করিতে হইলে উহার হরকে ঐ সংখ্যার দ্বারা গুণ করিতে হয়।

পুনরায়

স্থুতরাং কোন ভগ্নাংশকে কোন পূর্ণ সংখ্যার দ্বারা ভাগ করিতে হইলে ভাহার লবকে ঐ সংখ্যার দারা ভাগ করিলে ভাগফল পাওয়া যায়।

উদাহরণ ১। টুইকে ১৬ দিয়া ভাগ কর।

১২ ৩ লব ও হরের সাধারণ গুণনীয়ক ৪
১২ ১৭ × ১৬ ১৭ × ৪ काणिया) - इंडे

উদাহরণ ২ : (ক) ৫ (ক ১৩ দারা ; (ধ) ৪৫৬৯ খুকে ১৪ দারা ভাগ কর।

- (4) $(3+3) = \frac{3}{3} + 30 = \frac{1}{2} \times \frac{30}{2}$ (30 क् | [64]) = 3.
- (খ) এখানে প্রথমে ৪৫৬৯কে ১৪ দিয়া ভাগ করিলে, ভাগফল ৩২৬ এবং ভাগশেষ ৫ থাকে; ঐ ৫কে ইএর সহিত যোগ করিলে ৫ই হইল; ৫ই+১৪ ► _ ³⁄₂ + >8 = ^{2/5}⁄_{4 × >8} = ³⁄₂; স্থতরাং অভীষ্ট ভাগফল = ৩২৬²⁄₂.

প্রশ্বালা ৭৩ .

নিমের ভাগগুলি কর:

3 | 文(本 つ、8、 ৫) | 年 (本 2、 6、 9) | 年 (本 2、 0、 8、 ৫) | 年 (本 2、 0、 8、 ৫) | 年 (本 2、 0、 8、 ৫) | 日本 (本 2) | 日本

১৪৪) গুণনের সংজ্ঞা

৩৬ অমুচ্ছেদে গুণনের যে সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে তাহা পূর্ণ সংখ্যা-সম্বন্ধে খাটে, কিন্তু গুণক ভগ্নাংশ হইলে সে সংজ্ঞা যথেষ্ট নহে; স্থৃতরাং গুণক যে কোন প্রকারের সংখ্যা হইলে গুণনের সংজ্ঞা নিম্নলিখিতরূপে দেওয়া হয়:

কোন সংখ্যাকে অপর কোন সংখ্যার ঘারা গুণ করিতে হইলে, এককের উপর যে প্রণালী-অবলম্বনে দিতীয় সংখ্যাটি পাওয়া গিয়াছে, প্রথম সংখ্যাটিতে সেই প্রণালী প্রয়োগ করিতে হইবে; অর্থাৎ ইকে ই ঘারা গুণ করিতে হইলে, দেখা যাক দ্বিতীয় সংখ্যা ই কিরপে উৎপন্ন হইয়াছে। ইএর অর্থ একককে ৫ ভাগ করিয়া তাহার ৩ ভাগ লভ্যা হইয়াছে; স্বভরাং ইকে ৫ ভাগ করিয়া তাহার ৩ ভাগ লইতে হইবে। এখন ইকে ৫ ভাগ করিলে হুইল (অন্থ. ১৪৩) এবং ইহার ৩ ভাগ লইলে হুইছে (অন্থ. ১৪২); স্বভরাং ইমইছ ; ঐরপ ৭ × ইএ ৭কে ৫ ভাগ করিয়া তাহার ৩ ভাগ লইতে হইবে; ৭ × ই = হুইছ ; আরপ ৭ × ইএ ৭কে ৫ ভাগ করিয়া তাহার ৩ ভাগ লইতে হইবে; ৭ × ই = হুইছ ; আবার ৭কে ৪ দিয়া গুণ করিতে হইলে দেখিতে পাই, একককে চার বার লইয়া ৪ হইয়াছে; স্বভরাং ৭কেও ৪ বার লইতে হইবে অর্থাৎ ২৮; ই × ৫এর অর্থ ইকে ৫ বার লইতে হইবে অর্থাৎ ২৮; ই × ৫এর অর্থ ইকে ৫ বার লইতে হইবে অর্থাৎ ২৮; ই শ এবে গুণনের এই নৃতন সংজ্ঞা পূর্ণ সংখ্যা এবং ভ্রাংশ উভয়েই প্রযোজ্য।

১৪৫) ভগ্নাংশ দিয়া গুণন

১৪৪ অমুচ্ছেদে দেখা গিড়াছে, $\frac{2}{6} \times \frac{2}{6} - \frac{2}{6} \frac{2}{2}$ অর্থাৎ কোন ভগ্নাংশকে অন্ত কোন ভগ্নাংশ-দ্বার। গুণ করিলে গুণফলের লব উহাদের এবের গুণফল, এবং গুণফলের হর উহাদের হরের গুণফল।

১৪৬) প্রমাণ করিতে হইবে $\frac{9}{6} \times \frac{9}{6} - \frac{8}{6} \times \frac{9}{6}$ আমরা দেখিয়াছি, $\frac{1}{6} \times \frac{9}{6} - \frac{1}{6} \times \frac{9}{6} - \frac{1}{6} \times \frac{9}{6}$ (অহ. ৩৯) — $\frac{9}{6} \times \frac{1}{6}$; অতএব কোন ভয়াংশকে অপর একটি ভয়াংশ-দারা গুণ করিলে গুণফল যাহা হইবে, দ্বিতীয়টিকে প্রথমটির দারা গুণ করিলে গুণফল তাহাই হইবে।

১৪৭) তুইটির অধিক ভগ্নাংশের গুণফল

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$ সরল করিতে হইলে, প্রথমে $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$; $\therefore \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$ $-\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{8} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$ তেই হউক না কেন জাহাদের গুণফল পাওয়া যাইতে পারে।

এখানে দেখা যাইছেছে, ভগ্নাংশগুলির গুণফল

তাহাদের লবগুলির ক্রমিক গুণ্ফল। তাহাদের হরগুলির ক্রমিক গুণ্ফল।

भव्रम क्य :

3 | 중×를 2 | 종×를 9 | 호×을 8 | 돌×를 6 | 양조 × 5 등 8 | 돌×를 6 | 양조 × 5 등 8 | 동 × 를 6 | 양조 × 5 등 8 | 동 × 를 7 등 × 5 등 8 | 동 × 를 8 | 동 × 를 8 | 동 × 를 9 | 양조 × 5 등 8 | 동 × 를 9 | 양조 수 등 8 | 동 × 를 9 | 양조 수 등 8 | 동 × 를 9 | 양조 수 등 8 | 동 × 를 9 | 양조 수 등 8 | 동 × 를 9 | 양조 수 등 8 | 양

১৪৮) ভগ্নাংশের ভগ্নাংশ

 ξ এর ξ একটি ভগ্নাংশের ভগ্নাংশ; এখানে ξ কে ৩ ভাগ করিয়া উহার ২ ভাগ লইতে হইবে; ξ কে ξ ঘারা গুণ করিতে হইলে আমাদের উহাই করিতে হয়; স্বতরাং ξ এর ξ যাহা ξ × ξ তাহাই হইবে; স্বতরাং ξ এর ξ = ξ × ξ — ξ .

अंत्रभ रे- अंत्र है अंत्र है - रे- × है × है.

উদাহরণ ১। সবল কর: (ক) ৩% এর 🖁 ; (খ) ৩% এর ৫% এর 🕉 ह

- (本) og ag デーマンメデーマ.
- (4) of and ef and 38 38 × 38 × 38 39 83.

উদাহরণ ২। ৪ইএর ৫६ + ৩,% এর ১৯কে সরগ কর।

প্রথমে 'এর'-দারা-যুক্ত রাশিগুলিকে সরল করিয়া পরে যোগের ক্রিয়া করিতে হইবে।

মনে রাধিতে হইবে, তুই বা তদধিক বাশি 'এর'-দার৷ যুক্ত হইলে তাহাদিগকে একটি রাশি ধরিতে হইবে, অর্থাং তাহারা যেন বন্ধনীর অন্তর্গত;

श्रियांना १०

मदल क्द्र :

 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ
 अ</

১৪৯) তুইটি ভগ্নাংশের একটির লব অপরটির হরের সমান এবং প্রথমটির হুর দিতীয়টির লবের সমান হইলে উহাদিগকে বিপারীত ভগ্নাংশ (Reciprocal Fractions) বলে। ই এবং ভ বিপারীত ভগ্নাংশ।

প্রশ্বমালা ৭৬

নিম্নের ভগ্নাংশগুলির বিপরীত ভগ্নাংশগুলিকে পূর্ণ সংখ্যা অথবা মিল্ল সংখ্যার হার। প্রকাশ কর:

31 30 21 84 91 302 81 8623 01 303 91 803 91 305

১৫০) ভগ্নাংশ-দারা ভাগ

- : ভাৰুক × ভাগফল ভাৰ্য
- ∴ নির্ণেয় ভাগফর × ই টু.

हेशात पूरे मिक ह बाता खन कतिरन

ভাগফল × ই × 5 – ই × 5 .. ভাগফল – ই × 5 – ই 5 – ১ ই हे •

অতএব দেখা যাইতেছে, কোন সংখ্যাকে কোন ভগ্নাংশ-দারা ভাগ করিতে হইলে ঐ সংখ্যাকে উক্ত ভগ্নাংশের বিপরীত ভগ্নাংশ-দারা গুণ করিতে হয়। উদাহরণ। (ক) ১৯কে ১ দারা; (খ) ৪১^২কে ২৯ দারা ভাগ কর।

- (本) うち+ちーうち×ドーキーンも;
- (4) $8\frac{1}{12} + 2\frac{1}{6} \frac{6}{3} + \frac{1}{6} \frac{6}{3} \times \frac{1}{6} \frac{1}{6} \frac{1}{6}$

টীকা। ভাগ করিবার পূর্বে মিশ্র সংখ্যাগুলিকে অগ্রকুত ভয়াংশে পরিণত করিতে হয়।

প্রশ্বালা ৭৭

मत्रम कत्र :

জটিল ভগ্নাংশ (Complex Fraction)

S

. অবিৱত ভগ্নাংশ (Continued Fraction)

১৫১) জটিল ভগ্নাংশ। যে ভগ্নাংশের লব ও হরের কোন একটি বর্থবা ছুইটিই ভগ্নাংশ (প্রকৃত বা ব্যপ্রকৃত) ভাহাকে জটিল ভগ্নাংশ বলে; यथा.

जिका। त्यांठा त्रथाश्वनि धातास्त्रोत । 💃 हेश पार्थक ; हेशत पूरे धाकात पार्थ हरेएक भारत :

- (क)) दक है चात्रा छात्र कत, छाहात छेखत है ;
- (व) ३८क ७ बात्रा छात्र कत्र, जाहात्र छेखत्र है.

প্রথমটি বুঝাইতে হইলে টু এইরূপ লিখিতে হয়; বিতীয়টি বুঝাইতে হইলে 💆 এইরূপ লিখিতে হয়।

জাটিল ভগ্নাংশ সমূল করিতে হইলে বে কোন ভগ্নাংশে লব ও হর ভাজা ও ভাজক-বিশেব (অমু. ১৩২)।

উদাহরণ ১। हैं, ३, ६, २३, धत है कि महन कर।

(3)
$$\frac{3}{9} - \frac{3}{4} + 9 - \frac{9}{9 \times 9} - \frac{3}{23} - \frac{2}{4}$$
;

(2)
$$\frac{2}{9}$$
 - 2 + $\frac{9}{8}$ - 2 × $\frac{9}{8}$ - $\frac{5}{8}$ - 2 $\frac{2}{8}$;

(a)
$$\frac{\delta_{\frac{5}{2}}}{\epsilon} = \frac{\epsilon}{c} + \delta_{\frac{5}{2}} = \frac{\epsilon}{c} + \frac{5}{2} = \frac{\epsilon}{c} \times \frac{2\epsilon}{c} = \frac{2\epsilon}{5\epsilon}$$
;

(8)
$$\frac{2\frac{1}{2} \cdot \sqrt{3}}{\frac{3}{2} + \frac{1}{6}} = \frac{\frac{5}{2} \times \frac{3}{6}}{\frac{5}{2} + \frac{1}{6}} = \frac{\frac{5}{6}}{\frac{5}{6}} - \frac{5}{6} + \frac{5}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = 2.$$

উদাহরণ ২। $\frac{3+\frac{1}{2}}{2\frac{2}{8}-\frac{1}{6}}$ েক সরল কর।

প্রান্ত ভগ্নাংশ —
$$\frac{3+\frac{1}{5}}{\frac{3}{2}}$$
— $\frac{3+\frac{1}{5}}{\frac{3}{5}}$ — $\frac{3+\frac{1}{5}}{\frac{3}}$

অক্সধা, ৩, ৮, ৪, ৬ এই চারটি হব এই ভগ্নাংশে আছে; ইহাদের ল. সা. গু. -28; ২৪ দিয়া ভগ্না:পটির লব ($\frac{2}{6}+\frac{1}{6}$)কে এবং হর (২ $\frac{2}{6}-\frac{1}{6}$)কে গুণ কর; তাহা হইলে ভগ্নাংশটি $-\frac{26+25}{36-26}-\frac{2}{6}$.

প্রশ্বমালা ৭৮

न्द्रन कद्र :

১৫২) অবিরত ভগ্নাংশ (Continued Fraction)

ইহা এক প্রকার জটিল ভগ্নাংশ। ইহাদিগকে সরল করিতে হইলে সর্ব নিম্ন হইতে সরল করিতে হয়। নিম্নের উদাহরণ হইতে সরল করার প্রণালী বুঝা যাইবে।

উদাহরণ।

$$-3 + \frac{\frac{56}{2}}{2} - 3 + \frac{26}{26} - 3\frac{26}{26}.$$

$$-3 + \frac{5 - \frac{3 + \frac{26}{2}}{2}}{3} - 3 + \frac{5 - \frac{26}{2}}{3} - 3 + \frac{5 - \frac{6}{2}}{3}$$

$$-3 + \frac{5 - \frac{3}{2}}{3} - 3 + \frac{5 - \frac{26}{2}}{3}$$

$$-3 + \frac{5 - \frac{4}{2}}{3} - 3 + \frac{5 - \frac{26}{2}}{3}$$

$$-3 + \frac{5 - \frac{2}{2}}{3} - 3 + \frac{5 - \frac{26}{2}}{3}$$

পাটীগণিত

প্রশ্বমালা ৭৯

সরল কর:

- ১৫৩) কঠিন জটিল ভগ্নাংশ সরল করিতে হইলে নিম্নের নির্দেশগুলি মনে বাধিতে হইবে:
 - (১) বাম দিক্ হইতে ভান দিকে ক্রমে ক্রমে সরল করিতে হয় (অমু. ৬৯);
- (২) + (যোগ) এবং (বিয়োগ) ক্রিয়া করার পূর্বে \times (গুণ), \div (ভাগ) ক্রিয়া করিতে হয় (অমু. ৬৯):
- (৩) কোন ছইটি সংখ্যার মধ্যে 'এর', 'য়ের' অথবা 'র' থাকিলে মনে করিতে হুইবে যেন তাহারা বন্ধনীর মধ্যে আছে (অন্থু, ১৪৮);
 - (৪) বন্ধনী থাকিলে ৬৬ অফুচ্ছেদ-অফুসারে ক্রিয়া করিতে হয়:
- (৫) মনে রাধিতে হইবে, •র সহিত কোন সংখ্যার গুণন হইলে অথবা •েক কোন সংখ্যার বারা ভাগ করিলে • হয় (অফু. ৬৯)।

উদাহরণ।
$$\left(\circ_{\hat{s}}^2 + \frac{\circ}{8\frac{1}{2}} \text{এব } \right)_{\hat{s}}^2 - \frac{\circ}{3} \frac{1}{6} \frac{\circ}{8} \right) \div \frac{\circ}{3} \text{এব } \frac{\circ}{8}, \text{ সরল কর }$$
।

প্রাদত্ত ভগ্নাংশ — $\left(\circ_{\hat{s}}^2 + \frac{\circ}{3} \times \frac{\circ}{6} - \frac{5b - b}{5a + a} \right) \div \left(\frac{9}{4} \times \frac{\circ}{8} \right)$
 $- \left(\circ_{\hat{s}}^2 + \frac{9}{6} - \frac{1}{6} \right) + \frac{9}{4} - \left(\circ_{\hat{s}}^2 + \frac{1}{6} \right) + \frac{9}{4}$
 $- \left(\circ_{\hat{s}}^4 + \frac{9}{6} - \frac{1}{6} \right) + \frac{9}{4} - \frac{9 \circ \times 9}{2 \circ \times \circ} - \frac{1}{6} \frac{1}{6} \cdot \cdots - \frac{1}{6} \frac{1}{6} \cdot \cdots + \frac{1}{6} \frac{1}{6} \cdots + \frac{1}{6} \frac{1}{6} \cdot \cdots + \frac{1}{6} \frac{1}{6} \cdot \cdots + \frac{1}{6} \frac{1}{6} \cdots$

$$5P \mid \left\{ 8 \frac{7}{36} - \left(\frac{87}{36} - \frac{2}{3} \right) \right\} + \left(\frac{57}{36} - \frac{28}{32} \right) \\
50 \mid \frac{4 + \frac{2}{3}}{\sqrt{5}} + \frac{2}{32} - \left(2 - \frac{2}{3} \right) \right\} + \left(\frac{57}{36} - \frac{28}{32} \right) \\
50 \mid \frac{4 + \frac{2}{3}}{\sqrt{5}} + \frac{2}{32} - \left(2 - \frac{2}{3} \right) \right\} + \left(\frac{57}{36} - \frac{28}{32} \right) \\
50 \mid \frac{4 + \frac{2}{3}}{\sqrt{5}} + \frac{2}{32} - \frac{2}{32} - \left(2 - \frac{2}{3} \right) \right\} + \left(\frac{2}{36} - \frac{2}{3} \right) \\
50 \mid \frac{4 + \frac{2}{3}}{\sqrt{5}} + \frac{2}{32} - \frac{2}{32} - \left(2 - \frac{2}{3} \right) \right\} + \left(\frac{2}{36} - \frac{2}{3} \right) \\
50 \mid \frac{4 + \frac{2}{3}}{\sqrt{5}} + \frac{2}{3} - \frac{2}{3} -$$

$$3 - \frac{1}{3}$$

ভগ্নাংশের গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু.

১৫৪) যে বৃহত্তম ভগ্নাংশ-দ্বারা ছই বা তদধিক ভগ্নাংশকে ভাগ করিলে ভাগফল পূর্ণ সংখ্যা হস, তাহাকে ঐ সকল ভগ্নাংশের গ. সা. গু. বলে। যে লঘুত্তম ভগ্নাংশকে অগু কতকগুলি ভগ্নাংশ-দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল পূর্ণ সংখ্যা হয়, তাহাকে ঐ সকল ভগ্নাংশের লা. সা. গু. বলে।

১৫৫) ভগ্নাংশের গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু.

যদি ২টি ভশ্বাংশ লাখিষ্ঠ জাকারে থাকে এবং যদি দ্বিতীয়টির দারা প্রথমটিকে ভাগ করিলে ভাগফল পূর্ণ সংখ্যা হয়, তবে দ্বিতীয়টির লব প্রথমটির লবের গুলনীয়ক (কারণ ভাগ করিবার কালে দ্বিতীয়টির লব হরের স্থানে ঘাইভেছে); এবং দ্বিতীয়টির হর প্রথমটির হরের গুণিতক; যেমন, $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ ওখানে জন্মটি — $\frac{1}{5} \times \frac{2}{5}$; ইহা পূর্ণ সংখ্যা হইতে গেলে ২৭, ১এর গুণিতক হওয়া আবিশ্যক এবং ৪, ৮এর গুণনীয়ক হওয়া আবশ্যক।

এখানে এরপ হওয়ায় ভাগফল - পূর্ণ সংখ্যা ৬।

অতএব ভাগফল ধেখানে পূর্ণ সংখা।, দেখানে ভাক্সকের লব ভাজ্যের লবের গুণনীয়ক, এবং ভাক্সকের হর ভাজ্যের হরের গুণিতক। ষদি কতকগুলি ভন্নাংশকে একটি ভন্নাংশ-দারা ভাগ করিলে ভাগমল পূর্ণ সংখ্যা হয়, তবে এই দ্বিভীয় ভন্নাংশটির লব অপর ভন্নাংশগুলির লবের গুণনীয়ক; এবং দ্বিভীয়টির হর অপরগুলির হরের গুণিতক; আমরা জানি, কোন ভন্নাংশের লব বৃদ্ধি করিলে অথবা হর হ্রাস করিলে তাহার মান বৃদ্ধি হয়। পূর্বোক্ত দ্বিতীয় ভন্নাংশটির লব যথন স্বাপেক্ষা বড় এবং উহার হর যখন স্বাপেক্ষা ছোট তখন ভন্নাংশটির মান স্বাপেক্ষা অথকা উহারে হর যখন স্বাপেক্ষা ছোট তখন ভন্নাংশটির মান স্বাপেক্ষা অথকা ইহাকে স্বাপেক্ষা বড় হইতে গেলে উহা তাহাদের গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক; এবং উহার হরকে (যাহা অন্ত হরগুলির গুণিতক) স্বাপেক্ষা ছোট হইতে গেলে, উহা তাহাদের (অন্ত হরগুলির) লাঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক; অভএব ভন্নাংশের গ. সা. গু. পাইতে হইলে প্রথমে উহাদিগকে লাঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করিতে হয়। গ. সা. গু. কে লব এবং ল. সা. গু. এবং হরের ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হয়। গ. সা. গু.কে লব এবং ল. সা. গু.কে হর করিয়া যে ভন্নাংশ হয় তাহাই প্রদন্ত ভগ্নাংশগুলির গ. সা. গু.

है, डें, रेहें अंद्र गं. मां. थ. - हैं,

কারণ, ৩, ৯, ১২র গ. সা. গু. —৩, এবং ৫, ১০, ২৫এর ল. সা. গু. —৫০। অফুরপ যুক্তি-অফুসারে দিতীয়টিকে প্রথমটির ধারা ভাগ করিলে ভাগফল যদি পূর্ণ সংখ্যা হয়, তবে দিতীয়টির লব প্রথমটির লবের গুণিতক, এবং দিতীয়টির হর প্রথমটির হরের গুণনীয়ক; অত এব কতকগুলি ভগ্নাংশ-দারা ঐ দিতীয়টিকে ভাগ করিলে ভাগফল যদি পূর্ণ সংখ্যা হয়, তবে দিতীয়টির লব অক্তগুলির লবের সাধারণ গুণিতক, এবং দিতীয়টির হর অক্ত হরগুলির সাধারণ গুণনীয়ক; স্থতরাং দিতীয়টির মান সর্বাপেক্ষা কম হইতে হইলে ইহার লব স্বর্ণাপেক্ষা কম এবং হর সর্বাপেক্ষা বেশী হওয়া দরকার অর্থাৎ ইহার লব অপর লবগুলির ল. সা. গু. এবং ইহার হর অক্ত হরগুলির গ. সা. গু.

স্থতরাং কতকগুলি ভয়াংশের ল. সা. গু. = উহাদের লবের ল. সা. গু.

ই, 🚴, 🚼 এর ল. সা. গু.— 😤 ; কারণ ৩, ৯, ১২র ল. সা. গু.— ৩৬, এবং ৫, ১•, ২৫এর গ. সা. গু.— ে।

প্রশ্বমালা ৮১

গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

বন্ধ রাশির ভগ্নাংশ

১৫৬) বন্ধ রাশির ভগ্নাংশ স্থির করিবার প্রণালী নীচের উদাহরণগুলি হুইতে বুঝা যাইবে:

উদাহরণ ১। ৮ পাউণ্ডের ইএর মান কত ? আমরা জানি, ৮ পাউণ্ডের ইএর অর্থ ৮ পাউণ্ডকে ৫ ভাগ করিয়া তাহার ৪ ভাগ লইতে হইবে। পুনরায় (অমু. ১৩২)৮ পাউণ্ডের ই – ৪ × ৮ পাউণ্ডের ই; স্থতবাং ইহা নিম্নলিখিত উপায়ে বাহিব করা যাইতে পারে:

৫)৮পাউণ্ড ৮পা. ১ পা. ১২শি. ৪ ৪ ৫)৩২^{লা}. ৬পা. ৮শি. ৬পা. ৮শি.

অথবা ৮ পাউণ্ডেব ह — খু-পা. — ৬ हे পা. — ৬ পা. ৮ শি. এরপে ৩ हे हे ग. — ৩ পা. + ২০ শি. এর ই हे — ৩ পা. ৮ हे শি.

- ৩পা. ৮শি. + ১২ পেন্সের = ৩পা. ৮শি. ৪ছ(প.।

উদাহরণ ২। ৩পা. ৮শি. ১০২ুপে.কে ৫ট্ট দিয়া গুণ কর।

৫৮ — ৫ + ৮; স্তরাং ঐ রাশিটিকে ৫ দিয়া এবং ৮ দিয়া গুণ করিয়া গুণক্র করিয়া গুণক্র করিয়া গুণক্র করিয়া, গুণফলকে ৮ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফাটি উত্তর হইবে।

পা.	শি. চ	(9. 3 • 2				অপ্বা,		
	•					পা.	PM.	পে.
p)> 0	6	93	-৩ হা			9	b	20-3
>	¢	338	- প্রদত্ত	রাশি	4×1			. 80
>9	8	8 7	- ,,	"	×¢	P)28P	>	93
১৮প	1. > 1	2560	어 ,,	"	Xes	24	>•	3.8

জ্ঞ নৈ ১৮পাউণ্ড + 🛊 = ১৮পা. 🗙 🛊 অর্থাৎ ১৮পাউণ্ডের 🛊 ; অতএব কোন বন্ধ রাশিকে এই উপায়ে যে কোন ভগ্নাংশ-দারা ভাগ করা যাইতে পারে।

উদাহরণ ৩। মান নির্ণয় কর:

8२% अभारेरावत र्हे - ৫৮ টाकात रेहे + ১७৮/ • आनात १६ वत है.

অথবা,

প্রশ্বনালা ৮২

মান নির্ণয় কর:

- ১। ১শি. ৩পে.এর 🔩 ; ২॥৵৽র 😜 ; ২মণ ৬দেরের 👺
- ২। ১পা. ১৬শি. ৩পে.এর 🖧 ; আ৬পা.এর 🗟 ; ২দিন ১৫ঘ.র ᢏ
- ৩। २०।८/১०পা এর उहे ; ৮८२हेशा এর उह ; ১৫८७পা এর ২६
- 8। ৩পা. ২শি. ৮পে.এর ६; ১০পা. ৫শি. ৪পে.এর ১৯; ৩২পা. ১৫শি. ৬পে.এর ৮২২.
- ৫। ৫%৬পা.এর ৩২ুএর ই ; ১২পা. ১২শি. ৬পে.এর উএর 🖧.
- ৬। ৫৸৽আনাকে ১৯ দিয়া গুণ কর; ৬পা. ১১শি. ৩৯পে.কে ১৩৯ দিয়া গুণ কর।
- প। ্ তাপংপাইকে তই দিয়া ভাগ কর; ৯৯পা. ১৭শি. •ইপে.কে ১৯ট্ট দিয়া ভাগ কর।
- ७। अगरेन थ्या. २०१. २४.८० ० २३. वत्र २३ मित्रा छात्र कत्।

भवन कव :

১৫। ১০পা. ১৬শি. ৯পে.এর
$$\frac{e-3\frac{1}{6}}{59}$$
—৬পা. ৬শি. ৯পে.এর $\frac{3\frac{1}{6}-\frac{1}{6}}{9-\frac{1}{4}}$

১৯। ১পাউত্তের ইএর हे + ১ক্রাউনের ১ইএর ই + ১ক্লোরিনের ৪ এর ই ইবার আসন্ন ফার্দিং-এ মান নির্ণয় কর।

১৫৭) মিশ্র রাশিকে উচ্চ ক্রমের একক-এ পরিণত করার পদ্ধতি

ত অধ্যায়ে দেখা গিয়াছে, আঠ৪পাইকে কিরুপে পাইয়ে প্রকাশ করা ষাইতে পারে; একণে দেখিতে হইবে, কিরুপে ইহাকে টাকায় পরিবর্তিত করা। যায়। নিমের প্রণালী সকল-প্রকার মিশ্র রাশিতে প্রযোজ্য।

উদাহরণ ১। আএ৪পাইকে টাকায় প্রকাশ কর।

উদাহরণ ২। । ১৪২ পাইকে টাকায়, এবং ১০শি. ৪ ট্রপে.কে পাউত্তে প্রকাশ কর।

1/8 ইপাই $- a = \frac{8}{5}$ আনা - a ইআন $- \frac{a}{5}$ টাকা ; $3 \cdot \text{শি. } 8 \text{ % (প.} - 3 \cdot 8 \text{ } = \frac{8}{5} \text{ } = \frac{3}{5} \text{ } = \frac{3}{5}$

প্রশ্বমালা ৮৩

- ১। ১৩% পাইকে এবং ৪॥৴१% পাইকে টাকায় প্রকাশ কর।
- ২। ১৫ मि. ७ हे(প. কে এবং ২পা. ৮ मि. २ हे(প. কে পাউত্তে প্রকাশ কর।
- । ১ একর ৩র. ২৫পো.কে একরে; ২দিন ১৪ঘ. ২৪মি. ৩৫সেকেগুকে
 দিনে; ৭বুশেল ১গ্যা. ৩৫কা. ১পাইন্টকে কোয়ার্টারে প্রকাশ কর।
- ৪। ১২সের ১০ছ. ওকাকে, এবং ৩মণ ২৬সের ১০ছ. ২ ভ্রকাকে মণে প্রকাশ কর।
- ৫। ২কোয়ার্টার ১১পা. ৩ঝা. ৩ইড্রা., এবং ৭৪পাউণ্ড ১•আ. ১•ইড্রামকে হন্দরে প্রকাশ কর।
- ৬। ৫ আউন্স ১৫পে.-ও. ১৬গ্রেন, এবং ৬আ. ১৩পে.-ও. ৮গ্রেনকে পাউত্তে প্রকাশ কর।
- ৭। ২মাইল ৩ফা. ১২২গ. ৮ইঞ্চি, এবং ৫মা. ৬ফা. ৬চেন ৬৬৯লি**ক**্কে মাইলে প্রকাশ কর।
- ১৫৮) বন্ধ সংখ্যাকে সমজাতীয় বন্ধ সংখ্যার ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ করার পদ্ধতি। কোন বন্ধ সংখ্যাকে অন্ত কোন বন্ধ সংখ্যার ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ করিতে হইলে আমাদের জানিতে হইবে, প্রথম সংখ্যাটি দ্বিতীয় সংখ্যার কন্ত অংশ অথবা উহার কন্ত গুণ; অন্তএব তাহাদের একই জাতীয় হওয়া প্রয়োজন এবং তাহাদিগকে একই শ্রেণীর একক-এ প্রকাশ করা আবশ্রক।

উদা**হরণ ১।** ১৪পাইকে ॥৯পাইযের ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ কর। ১৪পাই – ৪০পাই; ॥৯পাই – ১০৫পাই; ১পাই – ১০৫পাইয়ের ১৯৮; অতএব ৪০পাই – ১০৫পা.এর ১৪%.

∴ ৶৪পাই - ॥>পাইয়ের ১৯% অংশ - ইऽ.

নিৰ্ণীত রাশিটি একটি বন্ধ রাশিকে অপর একটি বন্ধ রাশি-ছারা ভাগের ক্ষম্ম; স্থতরাং উহা একটি শুদ্ধ রাশি।

উদাহরণ ২। ১৮শিলিং ৬৯৫ে বে ২পাউও ৫শি এর ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ 155

এখানে ১৮শি. ৩৯ুপে.কে ২পা. ৫শি. দারা ভাগ করিতে হইবে; এই ক্রিন উভয়কে পাউগু অথবা ফার্নিং-এ পরিপত করিয়া করা যাইতে পারে।

(১) নির্ণেয় ভগ্নাংশ — ১৮নি. ৩৪ু.পে. ১৮১৯নি. ভুইইঙপা. ২৯০ × ৪ ২৯৬ ;
২পা. ৫শি. ২৪পা. টুপা. ৯ × ০২০ ৭২০;
২পা. ৫শি. ২১৯ছুপে. ৮৭৯ফা. ২৯৩ ;
২পা. ৫শি. ৪৫শি. ৪৫ × ১২ × ৪ফা. ৭২০

প্রশ্বালা ৮৪

১। ৪পাই, ৫পাই, ৪ট্টপাই, ৬পাই, ৬ৼ্টপাই, ২২্টপাই, ৩ৼ্টপাইকে ১আনা এবং ৫আনার ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ কর।

২ ৷ ১২শিলিং, ১৪শি., ১৪শি. ৩পে., ১৮শি. ৮পে., ১৬শি. ১৯পে., ভাশ, ১১৯পে কে ১পাউও এবং ১গিনির ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

- ५१॥० भारे अवः या अभारेत दाः आनात ज्ञाःत्म अकाम कत्र।
- 8। ১৫ শিলিং ৪ ই. শে. এবং ২পা. ১৬ শি. ৮ পে. কে ১পা. ৩ শি. ৫ ইপে. এর ভগ্নংশে প্রকাশ কর।
 - ১७॥०भाहेरम्ब (कान् ज्ञाः म २५०/€ े भाहे ? ১৪গজ ৫ফু. ৯ই.র কোন্ ভগ্নাংশ তগজ ১ফু. ৬ই. ?
 - ১দিন ৮६ ঘন্টার কোন ভগ্নাংশ ৩ বসপ্তাহ ? ১ এक त २ क. ०(পा. এর কোন ভগ্নাংশ ० क. ७८ भारत २ हे ?
 - 9 । ২**是পোলের কোন ভগ্নংশ ৫গজ ইক্ট** ? ৩কোয়াটার ৪পা.এর কোন্ ভগ্নাংশ ৪ হন্দরের ২ 🖁 ? নিমের প্রশ্নদমূহে (ক)-রাশিগুলি (খ)-এর ভগ্নাংশে প্রকাশ কর:
 - (খ) ১কোয়াটার। ৮। (ক) ৫ বুশেল ৩পে. ১গ্যা.
 - ১। (ক) তফার্ল: ২৯(পা. ৪গ. ১মু. ৯ই. খে) ১মাইল।
 - ১০। (ক) ২৭দিন ১৬ঘ. ২৯মি. ওসে. (খ) ১বৎসর [৩৬৫৯ দিন] .
 - ১১। (ক) ৩১ কাঠার ১১ র ৩৬ খে) ৮৯ বিঘার (২১ + ১৪).
 - ১২। ৩কোয়ার্টার ২০পা. ১আ.কে একক ধরিলে ৩হন্দর ১কো. ১পা. ১৫আ. ৮ড়ামের মান কত ?
 - ১৩। ৫দিন ৮ঘ. ২০মি.কে একক ধরিলে কোন্ সংখ্যার শারা ৬ব. ১৩মি. ২০সে. প্রকাশ করা ঘাইবে ?

১৪। ইশিলিং – ইপে.কে ২শি. ৩ইপে.এর ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

১৫ ৷ ৭পা. • শি. ৮৯৫প. এর কন্ত অংশ ৩পা. ৭ শি. ৫১৫প. এর 🔒 এর 🤫 ৭ - ১৯

১৬। ১পাউণ্ডের 🖁 🕂 ১গিনির 💃 — ১শিলিংএর 🖁কে ৩ৡ গিনির ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

১৭। ১৫৭পা. ১৭শি. ৮২(প.এর কত অংশ ৩৩পা. ১৪শি. ৫৯(প.এব ৭৯ – ৩১২ ১৮소 :

১৮। ১শি. ৬৯পে.এব কতগুণ ২পা. ২শি.এব র্ণ্ড + ১৮শি. ২৯পে.এব ১৬ – ৩৯কাউনের ৩

১৯। ৩০ আনার $\frac{5-\frac{1}{3}}{\frac{5}{3}}$ এব দ্বঁকে $\left(\frac{5}{5}\right)$ আনার দ্বঁ $\frac{5}{5}$ পাইয়ের $\frac{5}{5}$)এর $\frac{2-\frac{1}{3}}{5}$ এর ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ কর।

২০। ১পাই ১টাকার, ১পে. ১সভরেনের, ১ছটাক ১মণের, ১দেকেণ্ড ১ঘন্টার এবং ১গজ ১মাইলের কত অংশ ?

১৫৯) কভিপয় প্রশ্নের সমাধান

উদাহরণ ১। আমার টাকার ह অংশ ব্যয় করিলাম; দেখিলাম বাকি টাকার হু অংশ — ২০০ ; আমার প্রথমে কন্ড ছিল ?

মোট টাকার है অংশ পরচ করিলে ই অংশ বাকি থাকে;

ৼূএর हु - ३ ; অতএব মোট টাকার ३ অংশ - ২০। • ;

∴ त्यां होका-२०३×३° होका-80 होका।

উদাহরণ ২। একবান্তি ভাঁহার সম্পত্তির ह অংশ তাঁহার স্ত্রীকে, ই অংশ ভাঁহার পুত্রকে এবং 🖧 অংশ ভাঁহার ২ কন্তার প্রভ্যেককে দান করায় ৭০০ টাকা অবশিষ্ট রহিল ; ঐ সম্পত্তির মৃদ্য কত এবং প্রভ্যেকে কত টাকা পাইল ?

जकम खरामत भतियाग - हे + दे + दे × २ - ६ है ;

অতএব (১ – ১%) অংশ অবশিষ্ট রহিল ;

.. 😘 অংশের মূল্য — १०० টাকা:

অতএব সমন্ত সম্পত্তির মৃল্য — ৭০০ × ইং টাকা — ৬০০০ টাকা স্ত্রীর প্রাপ্য — ১৯ ২৬০০০ টাকা — ১৫০০ টাকা পুত্রের প্রাণ্য — ১৯ ২৬০০০ টাকা — ৩০০০ টাকা প্রত্যেক কলার প্রাপ্য — ১৯ ২৬০০০টাকা — ৪০০ টাকা।

উদাহরণ ৩। একব্যক্তি জাঁহার অর্থের দ্ব দান করিলেন; যাহা বাকি রহিল পুনরায় ভাহার ও দান করিলেন; এক্ষণে যাহা রহিল ভাহার দ্ব দান করার পর তাঁহার হাতে ৫৯পাউগু ১১শিশিং রহিল; তাঁহার মোট কত ছিল?

ই অংশ দেওয়ার পর हे অংশ রহিল; ইএর ৳— 5ह, স্তরাং দিতীয় বারে তিনি সমস্ত অর্থের 5 है দান করিলেন; অতএব তাঁহার (हे— 5ह) অংশ রহিল; ই— 5ह — 5ह. তৃতীয় বারে ইহার দ্ব দান করিলেন; স্বতরাং ইহার দ্ব তাঁহার রহিল, 5 ह ব हे— 5 ह; অতএব সমস্ত অর্থের 5 ह অংশ — ৫৯পা. ১১শি.; স্বতরাং সমস্ত অর্থ — ৫৯পা. ১১শি. × ১৫ — ৮৯৩পা. ৫শি.

উদাহরণ ৪। একটি খুঁটি ২০ফুট উচ্চ ; একটি শামুক উহাতে উঠিতে আরম্ভ করিল ; রাত্রির ১২ ঘন্টায় উহা ২৫ ইঞ্চি ওঠে, কিন্তু দিনের ১২ ঘন্টায় ১৩ ইঞ্চি নামিয়া পড়ে ; উহা কত ঘন্টায় উপরে উঠিতে পারিবে ?

রাত্রিতে উহা ২৫ই. ওঠে এবং দিনে ১৩ই. নামে; স্বতরাং দিবারাত্র উহা মোটের উপর ১২ইঞ্চি ওঠে; অর্থা২ এক দিনের সন্ধ্যা হইতে অপর দিনের সন্ধ্যা পর্যস্ত উহা ১২ই. উপরে ওঠে।

যদি কোন সন্ধ্যায় উহা উপর হইতে ২৫ইঞ্জির মধ্যে থাকে তবে সেই রাত্রিতেই উপরে উঠিয়া যাইবে, তাহার আর নামিবার প্রয়োজন হইবে না।

এই ২৫ইঞ্চি বাদ রাখিয়া আমর৷ দেখি, বাকিটা উঠিতে উহার কত সময় লাগে; ২৪ ঘন্টায় উহা ১২ই. ওঠে; ২০ফুট — ২৫ই. — ২১৫ই.; ২১৫ই. ÷১২ই. — ১৭ ভাগফল, ১১ ভাগশেষ;

অর্থাৎ ১৭ দিবারাত্র (২৪ ঘন্টা) উহা ২০৪ ইঞ্চি উপরে উঠিবে; এখন উহার উঠিতে বাকি রহিল ১১ই. +২৫ই. -৩৬ই; পরের দিন সন্ধ্যায় উহা আরও ১২ই. উপরে উঠিল; স্বতরাং ১৮দিনে (২৪ ঘন্টা) উহা উপর হইতে (৩৬ – ১২) – ২৪ই. নীচে রহিল; এই ২৪ই. উহা রাত্রির মধ্যেই উঠিবে এবং উহার উঠিতে ২৬ ২৮ ছন্টা – ১১২৯ ঘন্টা লাগিবে; স্বতরাং মোট সময় – ১৮ দিন + ১১২৯ ঘন্টা – ৪৪৩২৯ ঘন্টা।

প্রশ্নমালা (ঘ)

- ১। পূর্ণ সংখ্যা, ভগ্নাংশ এবং সামান্ত ভগ্নাংশ কাহাকে বলে ?
- ২। আছে লেখ: উনষাট অংশের একুশ অংশ; তিয়াত্তর অংশের তিয়াত্তর অংশ; সাতাশ অংশের বৃত্তিশ অংশ।
- । ৫ টাকায় এক টাকার পঞ্চমাংশ, এবং ৩টি লেবুতে একটি লেবুর নবমাংশ কত বার আছে ?
- 8। हे, है, है এর সমষ্টিতে কত যোগ করিলে যোগফল ৩ রুএর ইএর সমান হউবে ?
- ৫। একব্যক্তি তাহার সম্পত্তির 🕏 বিক্রম করিল; পরে বাকি অংশের 💲 বিক্রম করিল; মোট সম্পত্তির কত অংশ তাহার রহিল ?
- ৬। ভর্নাংশের লব ও হর কাহাকে বলে? প্রকৃত ভর্নাংশ, অপ্রকৃত ভগ্নাংশ এবং মিশ্র ভগ্নাংশ কাহাকে বলে? উদাহরণ-দার! বুঝাইয়া দাও।
 - ৭। ইএর ६+३+२১ হইতে কত বিয়োগ করিলে ১ এর ১১ থাকে ?
- ৮। প্রমাণ কর: ३+৬ ৩+৪ এর মান, ৳ এবং ৡএর মধ্যে একটি অপেক্ষা কম ও অপরটি অপেক্ষা বেশী।
 - ৯। ১২ হর-বিশিষ্ট কোন্ ভগাংশ 🚜 এর সমান ?
- ১০। ক, খএর ১৯এর ২ এবং গ, খএর ১২ হইলে, ক, গএর কড ভগ্নাংশ ?
- >>। >এর ६-२এর ६; প্রমাণ কর। >মাইলের ६-२মাইলের ६;
 ব্বাইয়াদাও।
- ১২। কোন্ ভগ্নংশকে ত্ব, & এবং ২ কুএর গুণফল-দার। ভাগ করিলে, ভাগফল ১৯ এবং ৩৯এর অস্তুরের সমান হইবে ?
- ১৩। প্রমাণ কর: ২+৬+৪ এর মান হ, ই, ইএর লঘ্ডম অপেকা বেনী। ও বৃহত্তম অপেকা কম।
 - ১৪। ১৮ লব-বিশিষ্ট কোন্ ভগ্নাংশ ৮১ এর সমান ?

- ১৫। কএর টাকার ৳ খএর টাকার ৳; খএর টাকার কত সংশ কএর টাকার ৪এর সমান ?
- ১৬। অপ্রকৃত ভগ্নাংশকে মিশ্র ভগ্নাংশে ও মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে কিরুপে পরিবর্তিত করিতে হয় ?
- ১৭। কোন্ রাশির স্বারা ৫২ এবং ৪১এর সমষ্টি ভাজিত উহাদের অস্তরকে গুণ করিলে, গুণফল ১ হইবে ?
- ১৮। ১ ও এবং ২ ৯ এর সমষ্টি, অস্তর, গুণফল এবং ২টি ভাগফল একত্র যোগ কর।
- ১৯। ৪৭ ইগ্যালন জ্বলপূর্ণ একটি পিপা হইতে ১৪ ইগ্যালন বাহির করিয়া লইলে সমস্ত জ্বলের কড অংশ পিপাতে থাকিবে ?
- ২০। কএর জমি ২৪০ একরের ই অংশ; সে তাহার অংশের ই খএর নিষ্ট বিক্রয় করিল; খ তাহার অংশের ই গএর নিষ্ট বিক্রয় করিল; প্রতি একরের দাম ৭৫ পাউও হইলে গএর জমির মূল্য কত ?
- ২১। কোন ভগ্নাংশের লব ও হরকে যে কোন একটি রাশির ঘারা গুণ অথবা ভাগ করিলে, ভগ্নাংশের মান-এর পরিবর্তন হয় না; ইহা প্রমাণ কর ও দৃষ্টাস্ত-ঘারা বুঝাইয়া দাও।
 - ২২। ६, ०३, २६ কে ষথাক্রমে ৪, ৩, ৫ হর-বিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিবর্ভিত কর।
- ২৩। কোন্ রাশির দারা $\frac{3}{2\frac{3}{4}}$ এবং $\frac{3}{2}$ এর সমষ্টি ও অস্তরের গুণফলকে ভাগ করিলে ভাগফল ৪ $\frac{3}{4}$ হয় ?
 - ২৪। ২শি. ৪পে., ১পা. ১০শি.এর যে ভগ্নাংশ, ২৮/০র সেই ভগ্নাংশটি কত?
- ২৫। একটি শুশুর ও আংশ লালবর্ণ, ই সবুজ, ই নীল এবং উহার বাকি ১৯ ফুট সাদা; শুশুটি কত উচ্চ ?
- ২৬। ভগ্নাংশের লঘিষ্ঠ আকার কাহাকে বলে ? কি প্রকারে ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করা হয় ?
 - ২৭। 🚜, 🕏, ১६ क यथाक्रास ८, ७, ১० नव-विभिष्ठे ज्ञाःरम পরিবর্তিত কর।

২৮। কোন লঘুতম জগ্নাংশ ৫৮, ৩৮, ৭৮৮এর সমষ্টিতে যোগ করিলে যোগফল পূর্ব সংখ্যা হইবে।

২৯। একটি রাশির ঠ এবং ঠ অংশের সমষ্টি হইতে ঠ অংশ বিয়োগ করিলে ১৫১ থাকে; রাশিটি কড ?

৩১। ভগ্নাংশগুলিকে তুলনা করা কাহাকে বলে এবং কিরূপে উহা করা হয়?
৩২। একব্যক্তির ১টি আপেলের ই অংশ আছে; সে যদি প্রত্যেক
বালককে আপেলটির ই অংশ দেয় তবে কতগুলি বালককে দিতে পারিবে এবং
ভাহার নিকট আপেলের কত অংশ থাকিয়া যাইবে?

৩৩। ।১/১০ পাইয়ের কোন্ ভগ্নাংশ ।৫ পাইয়ের $\left(\frac{3\pi}{3} + \frac{3\pi}{6}\right)$ তে যোগ করিলে সমষ্টি॥০ হইবে ?

৩৪। একটি পিপার ६ অংশ মত্তে পূর্ণ ; উহা হইতে ২২ গ্যালন বাহির করার পর দেখা গেল পিপাটির ই পূর্ণ রহিয়াছে ; পিপাতে কত মত্ত ধরে ?

৩৫। একব্যক্তি এক ভিক্ককে তাঁহার অর্থের অর্থেক দান করিলেন; যাহা অবশিষ্ট রহিল তাহার দ্ব অপর একটি ভিক্ককে দিলেন; অতঃপর যাহা রহিল তাহার ৮ তৃতীয় একটি ভিক্কককে দিবার পর তাঁহার নিকট এ॰ রহিল; তাঁহার মোট কত ছিল?

৩৬। ভগ্নাংশের যোগ বা বিয়োগ করিতে হইলে উহাদিগকে সমান হর-বিশিষ্ট করা প্রয়োজন হয় কেন? উহাদিগকে দঘিষ্ঠ সাধারণ হর-বিশিষ্ট করা হয় কেন?

৩৭। একটি রাশি হইতে উহার 🖁 অংশ এবং 🗦 অংশের অন্তর বাদ দিলে ১২ অবশিষ্ট থাকে; রাশিটি কড ?

- ৩৮। ৫০ইঞ্চি শম্বা একটি দড়ি হইতে ৪৯ইঞ্চি পরিমিত থণ্ডগুলি কাটিয়া লওয়া হইল; এইরূপে কতগুলি থণ্ড হইল এবং যাহা বাকি রহিল তাহা দড়িটির কত অংশ?
- ৩৯। একব্যক্তির একটি সম্পত্তির তু³এর ও অংশ ছিল; সে তাহার অংশের তু²এর ২ বিক্রয় করিল; মোট সম্পত্তির কত অংশ তাহার রহিল?
- ৪০। একটি বোড়া কিনিয়া আমি ধরিদ মূলোর টু লাভে কএর নিকট বিক্রেয় করিলাম; সে তাহার ধরিদ মূল্যের টু কম দামে বিক্রেয় করিয়া ৪৪২৮১/৬ পাই পাইল; আমি কত টাকায় উহা কিনিয়াছিলাম?
- 8)। কোন ভগ্নাংশকে একটি পূর্ণ সংখ্যার ধারা গুণ করিতে হইলে উহার লবকে ঐ সংখ্যার ধারা গুণ অথবা হরকে উহার ধারা ভাগ করিলে ধাহা হয় তাহাই গুণফল; প্রমাণ কর।
- 8২। কোন্ ভগ্নাংশ হইতে ২ ই এর ট বিয়োগ করিয়া অন্তরকে ২৬ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল > হয় ?
- 8৩। (ক) ৬।• আনার <mark>৩একর ৩র.</mark> , (খ) ২পাউণ্ড ৩শি. ৪পে.এর ৪গজ ১ফু. ২ই. —————— কে সরল কর। ৬গ. ১ফু. ২ই.
- 88। ৭গ্যালন মতে ৫গ্যালন জ্বল মিশাইলে মিশ্রিত মতের ৩গ্যালনে কৃত মত থাকে ?
- 8৫। একটি শাম্ক প্রতি রাত্রির ১২ঘন্টায় একটি স্তম্ভে ২ফুট. ৭ই. ওঠে এবং পরে দিনের বেলায় ১২ঘন্টায় ১৬ইঞ্চি নামিয়া পড়ে; স্কম্ভটি ৩০ফুট হইলে, উপরে উঠিতে উথার কত সময় লাগিবে গ

- ৪৬। কোন ভশ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যার ঘারা ভাগ করিতে হইলে, উহার লবকে ঐ সংখ্যার ঘারা ভাগ অথবা উহার হরকে উহার ঘারা গুণ করিলে যাহা হয় ভাহাই ভাগফল হয়; প্রমাণ কর।
- 89। একব্যক্তি একটি বাগানের ৡ অশের মালিক; সে তাহার অংশের ৡএর ৡ অংশ ১০০০ টাকায় বিক্রয় করিল; বাগানটির ঠুএর ৡ অংশের মূল্য কত ?

86- । मत्रन कतः

- (ক) <u>২।/৬</u> <u>২পা. ৯শি. ৭পে.</u> ;
- (খ) ১ঘ. ১৬মি. ৪৫সে. + ৪গাা. ৩কো. ১পা. ২ঘ. ৭মি. ৫৫সে. + ৪•গ্যা. ২কো. ১পা.
- ৫০। কোন ব্যবসায়ীর মালের ৡ অংশ আগুনে পুড়িয়া গেল এবং বাকি মালের ৡ জলে নষ্ট হইল; ভাল যাহা রহিল তাহা সে ধরিদ দরে বিক্রয় করিল এবং ভিজা মাল ধরিদ মূল্যের অধেক দামে বিক্রয় করিয়া মোট ২২৫পাউগু পাইল; আগুনে ভাহার কত মূল্যের মাল নষ্ট হইয়াছিল?
- ৫১। ত্থণনের সাধারণ সংজ্ঞা নির্দেশ কর এবং উদাহরণ-দারা ব্ঝাইয়া দাও। ভগ্নাংশের ত্থণন ও ভাগের নিয়মগুলি বল।
 - ৫২। $\frac{5}{2\frac{1}{4}}$ এর $\frac{5\frac{1}{6}}{6} + \frac{2\frac{1}{4} 5\frac{1}{6}}{\frac{1}{6} + 5\frac{1}{6}}$ কে কত দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল $\frac{1}{6}$ হইবে ?
- ৫৩। একটি সম্পত্তির শ্বুএর ১ই অংশের মূল্য ৬০০০ টাকা; ঐ সম্পত্তির ৩৯এর ইএর মূল্য কন্ত ?
 - ৫৪। <mark>৪ট. এহ. ৬কো.</mark> + ২ এর ৡ ३ ৡ কড १

- ৫৫। একথানি এঞ্জিনের চাকার পরিধি ১৫৪ফুট ও গাড়ীর চাকার পরিধি ৯ র্বহুট; এই চাকা তুইটির যে বিন্দুষয় রেলের উপর আছে গাড়ী কভ দূর চলিলে উহারা পুনরায় রেলের উপর একসঙ্গে আসিবে ?
- ৫৬। ভগ্নাংশের ভগ্নাংশ, জ্বাটিল ভগ্নাংশ ও জ্ববিরত ভগ্নাংশ কাহাকে বলে? সামাত্র ভগ্নাংশকে সমমান জ্বাটিল ভগ্নাংশে এবং জ্বাটিল ভ্রশাংশকে সমমান সামাত্র ভগ্নাংশে কিরুপে পরিণত করা যায় ?
- ৫৭। এরপ ৪টি ভগ্নাংশ নির্ণয় কর যাহাদের হরগুলি সমান এবং লবশুলি যথাক্রমে ২, ৩, ৫, ১১, যাহাতে তাহাদের সমষ্টি (ক) ১, (খ) ২ হইবে।
 - ৫৮ | ২ এবং ৮ ব অন্তর হী এর কত অংশ ?
 - (১৯। তঠ ১ইএর ১ই ১ই ২পা. শি. ৩পে. কে সরল কর। (৩৬ ১ই) এর (১ই ১ই) ১পা. ১শি. ১পে. কে সরল কর।
- ৬০। কতকগুলি পূর্ণ সংখ্যক টাকার 3 আংশ ক, 36 আংশ ঋ, ২% আংশ গ এবং ৩ আংশ ঘ পাইবে; মোট টাকা কত কম পূর্ণ সংখ্যক ছইলে উহাদিগের মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে?
 - ৬১। ভগাংশের গ. সা. খ. এবং ল. সা. খ. নির্ণযের নিয়্ম বিবৃত কর।
- ৬২। একথানি জাহাজের ১এর মৃশ্য ৬২৫০ পাউণ্ড হইলে, জাহাজের কত জংশের মৃশ্য ২৯১৬পা. ১০লি. ৪পে. ?
 - ৬৩। ৬33 এর ৫৮ ÷ క (२ 5% + ३३) এর <mark>৭ শি. ৬৫প.</mark> কে সরল কর।
- ৬৪। প্রত্যে কর্ত্ত বাক্সে ক্টেপাউগু চা ভরিয়া ১৬১ পাউগু চা পাঠাইতে কতগুলি বাক্স লাগে ?
- ৬৫। ৪টি ঘণ্ট। যথাক্রমে ১, ১১, ১১, ১১, ১১, সেকেণ্ড অন্তর বাজে; এক সময়ে একসন্দে বাজিলে তাহার কভক্ষণ পরে পুনরায় একসন্দে বাজিবে?

ষষ্ঠ অধ্যায়

দশমিক ভগ্নাংশ

১৬০) পঞ্চম অধ্যায়ে দেখান হইয়াছে, প্রয়োজন-মত আমরা কিরপে একককে যে কোন সমান অংশে ভাগ করিয়া লইতে পারি; এই অধ্যায়ে একককে ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি সমান অংশে ভাগ করিলে যে ফলগুলি পাওয়া যায় তাহারই বিষয় আলোচিত হইবে।

একককে সমান ১০ ভাগে ভাগ করিলে প্রভ্যেকটি এক-দশাংশ বা সংক্ষেপে দশাংশ। একককে সমান ১০০ ভাগে ভাগ করিলে প্রভ্যেকটি এক-শভাংশ বা শতাংশ। ঐরপ ১০০০, ১০০০০ প্রভৃতি সমান অংশে ভাগ করিলে যথাক্রমে সহস্রাংশ, অযুতাংশ ইত্যাদি হয়।

আবার শতাংশ — দশাংশের দশাংশ; সহস্রাংশ — শতাংশের দশাংশ ইত্যাদি।
কতকগুলি দশাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ প্রভৃতির সমষ্টিকে দশামিক ভগ্নাংশ
(Decimal Fraction) অথবা সংক্ষেপে দশামিক (Decimal) বলে; যথা,
১ + ১৯ + ১৯৯ + ১৯৯ একটি দশমিক। পরবর্তী অমুচ্ছেদে দেখান ঘাইবে,
সংক্ষিপ্তভাবে উহাকে ১'২৩৪ রূপে প্রকাশ করা ঘাইতে পারে।

লিখন- ও প্ৰত্ৰ-প্ৰকালী

১৬১) দশমিকে অঙ্ক-লিখন। প্রথম অধ্যায়ে দেখা গিয়াছে, বাংগায় পূর্ণ সংখ্যার অন্ধ-পাতন-প্রণালীর নিয়ম এই যে, প্রত্যেক অঙ্কের একক ভাহার ভান দিকের অক্কের এককের দশগুণ; বিপরীভভাবে প্রভ্যেক অক্কের এককের দশাংশ। তঃ২৫এর ভান দিক্ হইতে অন্ধগুলি বিবেচনা করিলে,—৩ চতুর্থ স্থানে অর্থাৎ সহস্রের স্থানে আছে; অতএব উহার মান ৩ সহস্র। ঐ ওকে যদি তৃতীয় স্থানে আনা হয় ভবে উহা শভকের স্থানে আসিবে এবং উহার মান ৩ শভক

হুইবে। উহাকে আর ১ অন্ধ ডান দিকে আনিলে উহা দশকের স্থানে আসিবে এবং উহার মান ৩ দশক হইবে। আর > অঙ্ক উহাকে সরাইলে, উহা এককের স্থানে আসিবে এবং তথন উহার মান ৩ একক। দেখা যাইতেছে, একে ডান দিকে এক-এক অন্ধ স্থানান্তর করার ফলে উহার মান দশাংশ করিয়া কমিয়া ষাইতেছে। ৩ যথন এককের স্থানে থাকে, তথন উহাকে ঐ এককের অকের আরও ডান দিকে ১ অন্ধ সরাইয়া লইয়া গেলে উহার মান কি হইবে? যে নিয়ম আমরা এতকণ অবলম্বন করিয়াছি তদমুদারে উহা এককের দশাংশের ম্বানে আসিবে, অতএব উহার মান ও দশাংশ; এরপে ওকে আর ১ অন্ধ **जान बिटक महाहेटल जेहा बनाश्याद बनाश्या जर्बाए मजाश्या-छटल ज्यामिटर छ** উহার মান তথন ৩ শতাংশ হইবে। অতএব আমরা যদি এককের অন্ধ কোনটি তাহা জানিতে পারি, তাহা হইলে ব্ঝিতে পারিব যে, তাহার > অন্ধ ডাইনে দশাংশের স্থান এবং ইহার ১ অঙ্ক ডাইনে শতাংশের স্থান ইত্যাদি। এই এককের স্থানটি আমরা যে কোন চিহ্ন-ঘার। নির্দেশ করিতে পারি; যথা, ৩৪৫২১, এখানে ৪এর নীচে একটি রেখা টানিয়া বুঝান হইতেছে ৪ এককের স্থানে আছে: অথবা ৩৪৫২১, এখানে ৪টি মোটা টাইপে ছাপিয়া দেখান হইতেছে ৪ এককের স্থানে আছে: এ ক্ষেত্রে ৩৪৫২১ অথবা ৩৪৫২১এর অর্থ ৩ দশক ৪ একক ৫ দশাংশ ২ শতাংশ ১ সহস্রাংশ।

যে প্রণালীতে পূর্ব প্যারায় এককের স্থান-নির্দেশ করা হইয়াছে তাহা অস্থবিধা-জনক; সেই হেতু লিখনের প্রবিধা-বশক্ত এককের অক্ষের অব্যবহিত পরে ডাইনে, উহার উপরের দিকে একটি বিন্দু দিয়া এককের স্থান প্রদর্শন করা হয়; অর্থাৎ এককের স্থান ঐ বিন্দুর অব্যবহিত বাম দিকে; যথা, ৩৪'৫২১। ঐরপ, '৪৩এর অর্থ ৪ দশাংশ ৩ শতাংশ; '০৫এর অর্থ ০ দশাংশ ৫ শতাংশ অর্থাৎ ৫ শতাংশ; '০০০৭এর অর্থ ৭ অযুতাংশ। ইহা হইতে দেখা যাইতেছে,

७८'৫२১ = ७८ + ५६ + ५३३ + ५२४० ; '८० = ५६ + ५४३ ; '०৫ = ५६० हेर्ड)†मि । যে কোন পূর্ণ সংখ্যার ডান দিকে দশমিক বিন্দু লুগু আছে মনে করা যাইতে পারে: যথা, ৩৫ – ৩৫'।

যে বিল্-ছারা এককের স্থান-নিদেশ করা হয়, উহাকে দশমিক বিল্ (Decimal Point) বলে। পড়িবার সময়ে উহাকে সংক্ষেপে দশমিক বলা হয়। এই বিল্বুর বাম দিকের অংশ পূর্ণ সংখ্যা, উহাকে পূর্ণাংশ (Integral Part) এবং ইহার ডান দিকের অংশকে দশমিকাংশ (Decimal Part) বলে। কোন রাশিন্তে পূর্ণাংশ না থাকিলে কখন কখন এককের স্থানে একটি • বসান হয়; যথা, '৪৩এর স্থলে • '৪৩ লেখা হয়; ইহার কারণ এই যে, দশমিক বিল্ ক্ষুদ্র বলিয়া অনেক সময় উহা দৃষ্টিগোচর না হইতে পারে, কিন্তু প্রথমে একটি • থাকার অম হওয়ার সম্ভাবনা কম।

টীকা ১। আষরা এককের অভ হইতে আরম্ভ করিরা বাষ দিক্কে যদি উপরের দিক্ ও ভাষ দিক্কে যদি নিমের দিক্ ৰলি, তবে

> দশক ১ স্থান উপরে, দশাংশ ১ স্থান নিমে, শতক ২ ,, শতাংশ ২ ,, , সহস্র ৩ ,, , ইত্যাদি।

টীকা ২। দশমিক প্রণালীতে লিখিত কোন সংখ্যার ডান দিকে শেষ আকের পরে যত ইচ্ছা • বসাইলে ঐ সংখ্যার মান-এর পরিবর্তন হর না; যথা, '৫০=৫ দশাংশ • শতাংশ=৫ দশাংশ≕৫ (অমু. ১৫, টীকা ২ দেখা।

টীকা ও। দশমিক বিন্দুর ভান দিকে • বাজীত যে অন্ধ প্রথমে থাকে ভাহাকে প্রথম সার্গক আরু বলে; যেমন, ক্তংএ প্রথম সার্থক অন্ধ ও।

প্রস্থালা ৮৫

নিমের সংখ্যাসমূহে প্রত্যেক অঙ্কের স্থানীয় মান বল:

- ৫। ৪২০.৪৫ ৬। ০.০১৪ ৬। ০.৪৮৫ ৮। .০০০*২* ১। ১.২ র । ৫.৮১ ৯। ১৫.০ ৪। ০৯.১১৫
- \$1 > . . . 5 . . 8 > 0 1 P. 4 . >

व्यक्त (मधः

- ১১। পনরপূর্ণ আট-দশাংশ ১২। কুড়িপূর্ণ পাচ-শতাংশ
- ১৩। তুই শ নয়পূর্ণ এক-দশাংশ ছয়-শতাংশ

- ১৪। সাতপূর্ণ ত্ই-দশাংশ পাঁচ-সহস্রাংশ চার-অযুতাংশ
- ১৫। এক হাজারপূর্ণ এক-বশাংশ এক-সহস্রাংশ
- ১৬। পঞ্চাশ লক্ষপূর্ণ হুই-শতাংশ পাঁচ-নিযুতাংশ।
- ১৬২) দশমিক-পঠন-প্রণালী। দশমিক পড়িতে হইলে অহপ্রলি বাম দিক্ হইতে পর পর বলিতে হয়; যথা, ৩৫ পড়িতে হইলে "দশমিক তিন, পাঁচ"—এইরপ পড়িতে হয়; ১৫৩°০৫২৬ এইরপে পড়িতে হইবে "এক শত তিপ্রার দশমিক শৃত্য গাঁচ হই ছয়" ইত্যাদি। কথন কথন দশমিক অংশ নিম্নলিখিতরপে পড়া হয়; যথা, ৩৫কে "প্রত্রেশ শতাংশ" পড়া যাইতে পারে; যে হেডু তিন দশাংশ ত্রিশ শতাংশ, আর পাঁচ শতাংশ—মোট প্রত্রিশ শতাংশ; এইরপ '০০৬৮, আটবটি অনুভাংশ; '২৫০, ২৫০সহস্রাংশ; ৫, ৫ দশাংশ ৫০ শতাংশ ৫০০ সহস্রাংশ ইত্যাদি; কারণ '৫ '৫০০ '৫০০ '৫০০ প্রভৃতি।

'৩৫কে দশমিক ৩৫ (পঁয়ত্রিশ) বলিয়া কখনও পড়িবে না। প্রশ্নমালা ৮৬

निष्मत्र त्राणिश्वमित्क (निष् चर्कत्र এकक-এ वन :

- ১। '২৫ ২। '৩৭৫ ৩। ১'২৪ ৪। ৩৫'৪৬ ৫। ৮৭০'০০২৫। ৬। প্রমাণ কর: '৪কে ৪ দশাংশ, ৪০ শতাংশ, ৪০০ সহস্রাংশ প্রভৃতি রূপে বলা যাইতে পারে।
- ৭। প্রমাণ কর: '৭৫কে ৭৫ সহস্রাংশ, ৭৫ অযুতাংশ প্রভৃতি রূপে পড়া যায়।
- ৮। প্রমাণ কর: ২৫'৬কে ২৫৬ দশাংশ, ২৫৬০ শতাংশ প্রভৃতি বলা যাইতে পারে।

১৬৩) দশমিককে সামাশ্য ভগ্নাংশে পরিবর্তন

কোন দশমিক ভগ্নাংশকে সামাগ্র ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করিতে হইলে ঐ দশমিকের দশমিক বিন্দু ভ্যাগ করিয়া যে সংখ্যা হইল ভাহাকে লব কর, এবং দশমিক বিন্দুর পরে যতগুলি অন্ধ আছে, ১এর পিঠে তভগুলি • বসাইয়া ভাহাকে হর কর। এইরূপে প্রাপ্ত সামাগ্র ভগ্নাংশ প্রদত্ত দশমিক ভগ্নাংশের সমান।

উদাহরণ। '৩৭৫কে সামাক্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত কর।

·096-28+230+2500 (MN. 202)-2020.

এই সামান্ত ভগ্নংশগুলিকে তাহাদের লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করাই উচিত। ইহারা যথাক্রমে — ই, উঠ, ১১৯, ৬১৬৮

ইহা হইতে স্পষ্ট দেখা যায়, কোন ভগ্নাংশের হর ১০ অথবা ১০এর কোন ঘাত হইলে ঐ ভগ্নাংশকে একেবারেই দশমিকে লেখা যাইতে পারে; যথা, ১৯৮৯ — ৪৫৩; ৪৯% — ৪৫৩; ১৯৯৯ — ০৪৫৩; ১০০ ১০০০০ ইত্যাদি (অমু. ১৭৪)।

প্রশ্বালা ৮৭

সামান্ত ভগ্নাংশে প্রকাশ কর:

- ١١ '>, '٤, '৫, '٣, '>৫, '٩٤, '٩٤, '٩٤, '٠٩٤, '٠٠٤٤
- 21 '46, 2'04, 0'84, >2'64, 8'094, 28'004, >00'0>24
- ৩। '•০১, ৩'০০০১, ১২'৩১২৫, ১'০০৬২৫, ১০২'০০৩৭৫, ৪০'০১২৮। দশমিকে প্রকাশ কর:
- 81 30, 50, 300, 5000, 30000, 30000, 300000
- () 300, 500, 30, 300, 500, 500, 5000, 5000
- 91 3+ 38+ + 386+ 3886+ 38868, >+ 58+ 386+ 3868+ 3868
- 91 0+300+3000+300000, (+30+3000+300000

১৬৪) ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতির দ্বারা গুণন

কোন দশমিককে ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতির দারা গুণ করিতে হইলে দশমিকের বিন্দু জান দিকে একটি, তুইটি, তিনটি প্রভৃতি আঙ্কের পর সরাইয়া দিতে হয়; যথা,

'৫৬ x >০ – ৫'৬; কারণ '৫৬ x >০ – র্ডিট x >০ – র্ডি – ৫'৬ (অমু. ১৬৩) শেইরপ '৫৬ x >০০ – ৫৬; '০০৫৬ – ১০০০ – ৫'৬; '০৩ x ১০০০০ – ৩০০ ইন্ড্যাদি। ১০এর কোন ঘাত-ছারা কোন দশমিককে গুণ করিতে হইলে, ১০এর যত ঘাত-ছারা গুণ করা হয়, দশমিক বিন্দু তত অহ ডাইনে সরিয়া যাইবে; অর্থাৎ গুণক-এ ১এর পর যতগুলি ০ থাকিবে দশমিক বিন্দু ততগুলি অল্প ডাইনে সরিবে।

প্রশ্বালা ৮৮

নিমের গুণফলগুলি বাহির কর:

```
$ 1 .04×20
 21
    0,56×20
                            3 | 28.80×20
 11 2.0056×200 P. 1 6.5×200 91 0.008×20
              221 .0005×200 251 .06×2000
201 .067AX 2000
               281 2.600×2000 261 08.08×20
701 8.25 × 2000
200086×2000
                      2000 X 36, 165
28.1 .0008 X 20000
                     791 22.0×2000
                     $21 0,0000×2000
501 0,08×2000
$$ 1 0.0050 × 200
                      $@1 2,5086×200
                      $$1 0,0000 × 7000
$81 '00080 X >00
```

১৬৫) ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতির দারা ভাগ

গুণ করিবার সময়ে যে ভাবে দর্শমিক বিন্দু ডান দিকে সরাইডে হয়, ভাগ করিবার সময়ে উহা ঠিক ঐ ভাবে বাম দিকে সরাইডে হয়; যথা, ২৪৫ ৬ ÷ ১০ – ২৪ ৫৬, কারণ ২৪৫ ৬ ÷ ১০ – ২৪ ৫৬ (অফু. ১৬১, সিদ্ধান্ত)।

ঐরপ ২৪৫'৬÷১০০ – ২'৪৫৬; ১২০÷১০০ – ১'২০ – ১'২; '৫÷১০০০ – '০০০৫ প্রভৃতি; এখানে ভাজক-এ ১এর পর যতগুলি । থাকে দশমিক বিন্দু ভতগুলি অন্ধ বামে সরিবে।

প্রশ্বালা ৮৯

নিমের ভাগগুলি কর:~

```
$\langle \cdot \cd
```

21	>5.6 + >00	501	·000÷200	22 1	७>२°७÷>००
25 1	e. 405 ÷ >000	201	8 - > 000	28 1	.68 ÷ > 000
301	6.00 ÷ 200	201	₹'0€ ÷ > 0 0 0	391	>6000 - 5008
26-1	.000 ÷ >0000	१ ७८	0582,5÷20000	201	.0008 - >000
165	.000 - 3000	221	€08€÷>0000	201	· 002 ÷ > 00000

দশমিকের যোগ ও বিয়োগ

১৬৬) পূর্ণ সংখ্যা অথবা দশমিকে কোন অঙ্কের একক তাহার ডান দিকের অঙ্কের এককের দশগুণ; স্থতরাং যে প্রণালীতে পূর্ণ সংখ্যাগুলির যোগ করা হয়, দশমিকগুলিও সেই প্রণালীতে যোগ করিতে পারা যায় অর্থাৎ এককগুলি এক শুন্তে, দশকগুলি এক শুন্তে ইত্যাদি এবং দশাংশের এককগুলি এক শুন্তে, শতাংশের এককগুলি এক শুন্তে লিখিয়া ঠিক পূর্ণ সংখ্যার যোগ বা বিয়োগের ত্যায় দশমিকের যোগ বা বিয়োগ করিতে হইবে। এরপভাবে লিখিতে হইলে দশমিক বিন্দুগুলি একটির নীচে একটি—এইভাবে থাকিবে; কারণ এককগুলি এক শুন্তে থাকিবে।

উদাহরণ ১। ৩'৭৪৬, '০৭২৩, ১৫'৯৮, ৭'৩০৪৭৬, ৫'৮০০৪ যোগ কর।
৩'৭৪৬ একই শ্রেণীর এককগুলি এক স্তম্ভে লিখিয়া পূর্ণ সংখ্যার
০৭২৩
১৫'৯৮ যোগের স্থায় যোগ করিয়া এককের অঙ্কের ডান দিকে
৭'৩০৪৭৬ দশমিক বিন্দু বসান হইল।
৫'৮০০৪

05,90080

উদাহরণ ২। २১०'৫१ इट्टें ८१'४० ०४৫ विराह्मण कत ।

२**) • '৫ ๆ** 8 **9 '৮ • • ৮ ৫** ১৬२ ' **१७**৯) ৫

ব্যাখ্যা। :: ২১০'৫৭ – ২১০'৫৭০০ (অফু. ১৬১, ২ন্দ্র,)।

আমর। সকল সময়ে বিয়োজ্ঞা ও বিয়োজনে দশমিক বিন্দুর পরের অন্ধ-সংখ্যান্ত্র, প্রয়োজন-মত শৃত্য যোগ করিয়া উহাদিগকে সমান করিয়া লইতে পারি ; কিন্তু বিয়োগ করিবার সময়ে প্রকৃতপক্ষে এরপ শৃত্য-যোগ না করিয়া মনে মনে ঐ সকল ভাবিয়া লওয়াই উচিত।

প্রশ্বমালা ১০

যোগ কর:

```
১। ২'৫৯, ১•'•৪, '১৮, ৫'৮ ২। '৪৩, ১'৬, '২৭, ৪৫
৩। ৫'২৩, ১'•৭, '৪৮, ৩'৭০৮ ৪। ১'৫, '০১৭, ৪০'৩, ৮'৬৮৩
 (1 6.08, 0, 50.56, 09, 2.905 91 3.000 800, 005, 065, 065
 91 ৮2009, 620, 620, 680, 06, 926
b 1 3'68, 6'092, 'ob, 66'90, 'oob, 300'29
$ 1 86'03, 0'84, b, e>0'04, 'e38, 5'00)
301 0'23b, '0.02, 2¢'09b, 3'9620, ¢0, 328'0¢
>> 1 .084' 0.84' 08.4' 084' .084' .0084
> (0584, (0584, 405.84, 405.84, 40.584, 4058.4
201 2'000, 'bq, 08'230, 0'0069, '008, 320'3206, 0'609
$81 '000, buo, b'ob, '08b, $6'0000b, '02900, '0000, 6'402
   অস্তর বাহির কর:
301 029, 200 301 6.869, 6.039
                                          391 3,000
                  331 26.64.08 308 301 300, 09b.
361 ,3006 >
231 069'086, 362
                               $51 ,000225, 0225
201 6'20826, 2'60FOB
                               281 90000, 9000
201 2690, 69062
                               201 :03, :0000000
391 '0>968. 00bace
                               Sp. 1 2,000265 , p000265
   मत्रम कत्र :
231 6'009-2'0890>+'00+ 2'0>-0'000
901 20-2:64-0:0094+:00090-:266->2:0809
```

দশ্মিকের গুণন

৩১। ত'২৪পাউত্ত+২'••৫পা. +'•••৫পা. +'••>২৫পা. **৩২।** •৩৫টাকা – ২'>••৩টা. - •••৪টা. + ৩'>২৫৬টা. - ••৫৮৭টা.

১৬৭) দশমিকের গুণন (প্রথম প্রণালী)

७८'२६ १८क ८७७'८৮ मिश खन कत्र।

ইহা হইতে দশনিকের গুণনের এই নিয়ম দেখা যাইতেছে,—দশমিকের গুণনে, গুণ্য ও গুণককে পূর্ণসংখ্যা মনে করিয়া তাহাদের গুণফল বাহির কর, এবং গুণ্য ও গুণকের দশমিক বিন্দুর পরে যতগুলি অঙ্ক আছে তাহাদের সমষ্টি যত হয়, গুণফলের তান দিক্ হইতে ততগুলি অঙ্কের বামে দশমিক বিন্দু বসাইয়া দাও; যদি ঐ সমষ্টি গুণফলের অঙ্গুলি অপেক্ষা অধিক হয় তবে গুণফলের বাম দিকে যতগুলি • বসাইলে গুণফলের অঙ্ক-দংখ্যা ঐ সমষ্টির সমান হয় ততগুলি • বসাইয়া তাহার পূর্বে দশমিক বিন্দু স্থাপিত কর; কারণ গুণ্যে যতগুলি দশমিক অঙ্ক-সংখ্যা, ঐ গুণ্যকে সামান্ত ভয়াংশে পরিণত করিলে তাহার হরে ১এর পর ওতগুলি • বসাইয়া তাহার পূর্বে দশমিক বিন্দু স্থাপিত করিলে তাহার হরে ১এর পর এই তৃইটি হরে যতগুলি • আছে তাহাদের সমষ্টি-সংখ্যক • বসিবে; যেমন, এ ক্ষেত্রে গুণ্যের হরে ৩টি • এবং গুণকের হরে ২টি •; গুণফলের হরে ১এর পর (৩+২) ৫টি • হইল। এক্ষণে গুণফলের লব, গুণ্য ও গুণককে পূর্ণ সংখ্যা করিয়া তাহাদের গুণফল লওয়া হইয়াছে, স্তুরাং আমরা দেখিতেছি ঐ লবকে ১০এর (এখানে) ৫ ঘাতারা তাগ করিতে হইতেছে; স্কুরাং তাহাতে (লবে) শেষ আহ্ব হইতে ৫ অহ্ব পূর্বে দশমিক বিন্দু পড়িবে।

উদাহরণ। ৮১'২৫কে ৩'০৬৪ দিয়া, এবং '০৫৪কে '০৭০৬ দিয়া গুণ কর।

6256		· · ¢8
ું.•હ8	!	. 9 . 6
७२००		958
86960		696
२८७१८०		
36,96000 = 584,96		30 0 0

১৬৮) দশমিকের গুণন (দিতীয় প্রণালী)

৩৪'২৫ ৭কে ৮৩'৫৬৪ দিয়া গুণ কর। ৩৪'২৫ ৭কে ৮৩'৫৬৪ দারা গুণনের অর্থ এই যে, ৩৪'২৫ ৭কে ৮০, ৩, '৫, '০৬, '০০৪ দারা গুণ করিয়া ঐ আংশিক গুণফলগুলির সমষ্টি বাহির করা।

প্রথমে ও দিয়া গুণ করিলে গুণফল কিরুপ হয় দেখা যাক। এখানে ৩৪°২৫৭কে ও দিয়া গুণ করা হইতেছে, স্থতরাং ১৬৭ অমুচ্ছেদ-অমুসারে ঐ গুণফলে দশমিক বিন্দুর পর ৩টি অন্ধ হইবে; স্থাডরাং যদি (ঁপূর্ণ সংখ্যার গুণনের আর) আমরা গুণকের একক 'ও' গুণার একক '৪'এর নীচে বসাইয়া গুণ করি তবে গুণা ও গুণকের দশমিক বিন্দু নীচে নীচে থাকিবে এবং গুণফলের দশমিকের ৩ অন্ধ উহার পরে ডান দিকে থাকিবে। কিন্ধু যে হেতু গুণা ও গুণফল উভয় স্থানে দশমিক বিন্দুর পর ৩ অন্ধ, স্থাডরাং গুণফলের শেষ অন্ধ গুণোর শেষ অন্ধের নীচে পড়িবে। যথন ৩৪ ২৫ ৭কে '৫ দিয়া গুণ করা হয়, তথন এর দশমিক বিন্দু নীচে নীচে বসাইলে, গুণফলে দশমিক বিন্দুর পর ৪টি অন্ধ বলিয়া ইহার শেষ অন্ধ গুণোর শেষ অন্ধের ১ অন্ধ ডাইনে পড়িবে। এরপ ১৬, ১০৪ দিয়া গুণ করিলে গুণফলের শেষ অন্ধ গুণোর শেষ অন্ধের ২, ৩ অন্ধ ডান দিকে সরিয়া যাইবে।

যদি গুণকের একক 'ও' গুণোর শেষ আরু '৭'এর নীচে রাখিয়া গুণ করি এবং এই গুণফলটি পূর্ণ সংখ্যার গুণফলের স্থায় রাখি তাহা হইলে ইহার দশমিক বিন্দু গুণফলের শেষ আরু হইতে ৩ অরু বাম দিকে পড়িবে* এবং গুণফলের শেষ অরুটি গুণক 'ও'এর নীচে পড়িবে।

এরপ '৫ দারা গুণ করা হইলে এবং ইহার দশমিক বিন্দু উপরকার দশমিক বিন্দুর নীচে বসাইলে এই আংশিক গুণফলের শেষ অন্ধটি ও দারা গুণফলের শেষ অন্ধর ১ অন্ধ ডাইনে থাকিবে; এরপ '০৬ দারা গুণফলের শেষ অন্ধ, ও দারা গুণফলের শেষ অন্ধের ২ অন্ধ ডাইনে পড়িবে; এরপে পরবর্তী গুণফলগুলির শেষ অন্ধ এক-এক অন্ধ ডাইনে সরিয়া ঘাইবে। নীচের প্রক্রিয়া হইতে ইহা সহক্ষে ব্ঝিতে পারা ঘাইবে।

এক্ষণে দশকের অন্ধ '৮০' বারা গুণ করিলে এবং দশমিক বিন্দু উপরকার বিন্দুর নীচে রাখিলে, গুণফলের শেষ আন্ধ '৬' এককের '৩' বারা গুণফলের শেষ আন্ধ হইতে ১ আন্ধ বামে সরিয়া যাইবে; এইরপ শতকের আন্ধ প্রভৃতি থাকিলে ভাহাদের গুণফলের শেষ আন্ধ ঐরপ এক-এক আন্ধ বাম দিকে সরিবে।

08.564				
PO.698				
₹980'66	- b	•	দারা	গুণন
7.447	-	૭	.00	• • •
24.2546	2000	. 4	20	
2.06685	_		· ·	
.704054	-	٠.	· 8 ·	
48¢(36.2645				

অর্থাৎ এই আংশিক গুণফলের দশমিক বিন্দু গুণ্যের দশমিক বিন্দুর নীচে পড়িবে।

ইহা হইতে স্পষ্ট দেখা যায়, গুণা ও গুণককে পূর্বের ক্রায় স্থাপন করিলে অর্থাৎ গুণকের এককটি গুণ্যের শেষ অঙ্কের নীচে রাখিলে এই যে সকল আংশিক গুণফল হইবে তাহাদের ডাইনের শেষ অষটি গুণকের যে অম্ব-দ্বারা গুণ করা হইতেছে ভাহারই নীচে পড়িবে; অভএব গুণনের নিয়ম এইরূপে প্রকাশ করা ঘাইতে পাৰে:

গুণককে গুণোর নীচে এরপভাবে বসাও যেন গুণকের এককের অঙ্কটিং গুণোর শেষ অঙ্কের নীচে পড়ে; একণে পূর্ণ সংখ্যার গুণনের ন্যায় ভিন্ন ভিন্ন অঙ্ক-দ্বারা গুণ করিয়া এরপভাবে বসাও যেন গুণফলের শেষ অন্কটি গুণকের যে অন্ধ-দারা গুণ করা হইতেছে, তাহারই নীচে পড়ে; এরূপ করিলে প্রত্যেক গুণফলের দশমিক বিন্দু গুণ্যের দশমিক বিন্দুর নীচে পড়িবে। এই সকল আংশিক গুণফলের সমষ্টिই সম্পূর্ণ গুণফল।

উদাহরণ ১। ২'১০৭৩৮কে ৪৭৬'৯ দিয়া, এবং ৫১৪'০৭কে '৩৪৫৬ দিয়া গুণ কর। গুণকের বাম দিকের শেষ অন্ধ-দ্বারা গুণন আরম্ভ কর।

२.१० <i>४०</i> म		@ > 8 · • 9
৪৭৬ ৯	i	• '0866
P85.265	•	768.557
284.67@A	:	२०'७७२४.
25.0885F	•	2.6006
3.43698 5	i	·00F885
> 6, 9655		>११ ७७२ ८ वर

[এখানে গুণকের একক ৬]

উদাহরণ ২। ৬'৽৩কে ২৩৬'৫১, '৬৪কে ৪৽৩৽'৫, এবং ১'৫৩৪কে '०৬০৮ मिया खन करा।

২০৫.৫১ (ক) ৵.∙ ৹	(খ) '৬৪ ৪ •৩ • ৫	(গ) ১. ৫ ০৪
25.00.	₹₡७०.	• >> 8
70.9	>2.5	. • • > 5 5 5 4 5
OP.7P	.৩২ •	205 6 45
0.076	₹692.650	
.0000	- 3692.63	
7850.7660		

জ্ঞ ষ্টব্য ১। (क) এর গুণনের শেষ পঙ্ক্তিতে এবং (গ) এর প্রথম ও শেষ পঙ্জিতে গুণফলের অন্ধ দশমিক বিন্দু পর্যন্ত পৌছায় নাই; সেই জন্য উচার পূর্বে • বসাইয়া দশমিক বিন্দু পর্যন্ত লইয়া যাওয়া হইয়াছে। (খ)এর প্রথম লাইনে এরপ ডান দিকে অন্ধ দশমিক বিন্দু পর্যন্ত না যাওয়ায় উহার পৃষ্ঠে একটি • বসাইয়া দশমিক বিন্দু পর্যন্ত লেখা হইয়াছে।

দ্রষ্টব্য ২। ৪৬ অমুচ্ছেদের স্থায় এই গুণন-ক্রিয়া গুণকের ডান দিক্ হইতে অথবা বাম দিক্ হইতে আরম্ভ করা যাইতে পারে; অথবা উহার যে কোন অহ লইয়া গুণন-ক্রিয়া সম্পাদন করা যাইতে পারে; তবে মনে রাখিতে হইবে, গুণকের একককে গুণ্যের শেষ অঙ্কের নীচে বদাইলে যে অহ-দারা গুণ করা হইবে গুণফলের ডান দিকের প্রথম অহট তাহারই নীচে পড়িবে; যথা, ৩৪'২৫ ৭কে ৪৬৩'৫৮ দিয়া গুণ করিতে হইলে নিয়ের যে কোন উপায়ে করা যাইতে পারে:

७ ४ .५ ८ ५ ८७.५८	৩৪'২ ৫ ৭ ৪৬৩'৫৮			
890 (1)	890 65			
२ १८० ६७	₹•@@*8₹	- 6	বারা গুণন	
74.7526	2456.66	- 0	20	
> • 5 ' 9 9 >	205,447	-0	.00	
2 . CC. 85	১৩ ৭ ০২°৮	- 8	20	
७ ९०२ <i>°</i> ৮	₹18066	- b	*	
८००७ १०७०७	>640.64.00			

১৬৯) ক্রমিক গুণফল

দশমিকের ক্রমিক গুণফল ৪৭ অমুচেছদের প্রণালী-মত করা হয়; যথা, ১×০২×৩×৪=০০২×৩×৪=০০৬×৪=০০১৪।

প্রশ্বমালা ১১

গুণ কর :

\$\int \(\)

্ ৩৯। ৩১:২৪৫কে ১৩৫ দারা গুণ কর এবং তাহা হইতে নিম্নের গুণফলগুলি কত বল: '৩১২৪৫×১৩'৫; ৩'১২৪৫×১'৩৫; ৩১২'৪৫×'১৩৫; ৩১২৪'৫×'•••১৩৫।

৪০। ৮ ৭৫৬কে ৭৫ দারা গুণ কর এবং তাহা হইতে নিম্নের গুণফলগুলি শ্বির কর:

৮৭'৫৬×'৭৫; '৮৭৫৬×৭'৫; ৮৭৫'৬×'•••٩৫; '•৮**৭৫**৬×৭৫; '••৮**৭৫**৬×'••**૧৫**|

দশমিকের ভাগ

১৭০) পূর্বপ্রতিজ্ঞা। তুইটি দশমিকের মধ্যে ভাগচিহ্ন + থাকিলে ভাজাকে লব এবং ভাজককে হর করিয়া সামান্ত ভগ্নংশরূপে লেখা ঘাইতে পারে; যথা, ৩'৪৭৫+৮১'৩৪ — ৩'৪৭৫ ; কারণ ৩'৪৭৫ ÷৮১'৩৪ — ৪'৪'৯'৯' (অফু. ১৬৩) — ৪'৪'৯ × ৮'১'৯'৯ — ৮'১'৯'৯ । ত্র্যার ভাগ করিয়া; অফু. ১৬৫)।

সিজ্জান্ত। অতএব দেখা যাইতেছে, একটি দশমিককে অপর একটি দশমিক-দারা ভাগের স্থলে যদি লব ও হরকে একই সংখ্যার দারা গুণ অথবা ভাগ করা যায় তবে ভাগফলের কোন পরিবর্তন হয় না:

5.60+08.6-08.6 - 086 - 0.86 - 0.86 इंख्यांसि ।

উদাহরণমালা

প্রমাণ কর:

- 00.4+640 = .006, +6400, =004+62=0.06+64.
- 5 | 5A.7 + .034 = 5A.7 + .07.4 = 5.A.7 + .0074 = .5A.7 + .00074
- •078+6€=67€.÷6€••.=63€÷6.€=67.€÷6€•. 1 €

১৭১) পূর্ব সংখ্যার দারা দশমিকের ভাগ নিমের উদাহরণগুলি হইতে ভাগের প্রণালী বুঝা ঘাইবে।

১'২৭৬৫কে ৩৭ ছারা ভাগ কর।

এধানে ১২৭৬৫ অযুতাংশকে ৩৭ দারা ভাগ করিতে হইবে (জন্ম. ১৬২);
১২৭৬৫ পূর্ণ সংখ্যা হওয়য় ইহাকে সাধারণ ভাগের ফ্রায় ভাগ করা ঘাইতে পারে।
অতএব আমরা সাধারণ ভাগের ফ্রায় বাম দিক্ হইতে আরম্ভ করিব। সাধারণ
ভাগের ফ্রায় প্রথম ৩ অব ১২৭ লইলাম; এই ১২৭ == ১২৭ শভাংশ; স্থতরাং
তাহাকে ৩৭ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ৩ (অর্থাৎ ৩ শতাংশ) ও ভাগশেব ১৬
(১৬ শতাংশ)।

অতএব ভাগফলে প্রথম সার্থক অন্ধ ৩ শতাংশ = '•৩।

এখন ভাগশেষ ১৬ শতাংশ অর্থাৎ ১৬০ সহস্রাংশ আছে (অহ. ১৬২); তাহার সহিত পরের অন্ধ ৬ সহস্রাংশ নামাইয় আনিলে ১৬৬ সহস্রাংশ হইল; ইহাকে ৩৭ দিয়া ভাগ করিলে ৪ সহস্রাংশ ভাগফল এবং ১৮ সহস্রাংশ ভাগশেষ হইল; হতরাং ভাগফলে পরের অন্ধটি ৪ সহস্রাংশ হইল; এখন মোট ভাগফল — '০৩+ '০০৪; বাকি ১৮ সহস্রাংশ — ১৮০ অ্যুতাংশ; ভাহার সহিত ভাজ্যের শেষ অন্ধ ৫ অ্যুতাংশ লইলে ১৮৫ অ্যুতাংশ হইল; ইহাকে ৩৭ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ৫ অ্যুতাংশ হইল। অতএব মোট ভাগফল — '০৩৪৫।

এবানে দেবা যাইতেছে, ভাগফলের প্রথম
সার্থক অন্ধ ৩ এবং ভাজ্যের প্রথম অংশের
সার্থক অন্ধ ৩ এবং ভাজ্যের প্রথম অংশের
সার্থক অন্ধ পাইতে যভটুকু প্রয়োজন হয়) শেব
সন্ধ ৭ একই ক্রমের দশমিক অর্থাৎ প্রভ্যেকেই
শভাংশ; স্ক্তরাং ভাগের প্রশালী এইরূপে
বলা যাইতে পারে:

ভাজ্যকে পূর্ণ সংখ্যা মনে করিয়া পূর্ণ সংখ্যার ভাগের নিয়ম-অন্থদারে কার্য কর; মনে রাখিতে হইবে ভাগফলের প্রথম সার্থক আন্ধ যে ক্রমের, ভাগফলের প্রথম সার্থক আন্ধ পাইতে ভাজ্যের যে আংশ লওয়া হয় ভাহার শেষ আন্ধটিও দেই একই ক্রমের। উদাহরণ ১। ১০৩ ৩১৫ এবং ১ ০৩১১৫কে ২৪৫ मिश्रा ভাগ कर

এধানে (ক)-আকে প্রথম দার্থক আরু ৩ পাইতে ১০৩ পর্যন্ত লইতে হইয়াছে;
১০৩এর শেষ আরু ৩ একক; অতএব ভাগফলের প্রথম আরু ৩ একক;
(ব)-আরে ১০৩এর শেষ আরু ৩ শতাংশ; স্থতরাং ভাগফলের প্রথম আরুও
৩ শতাংশ।

উদাহরণ ২। ২৭৯'৩৩৫কে ৩৪৭০০ দিয়া ভাগ কর।

প্রথমে ১০০ দিয়া ভাগ করিলে ২ ৭৯৩৩৫ ৩৪৭)২ ৭৯৩৩৫ (<u>*০০৮০ ৫</u> ২ ৭৭৬ হইল ; ইহাকে ৩৪৭ দিয়া পূর্বের ন্থায় ১৭৩৫ ভাগ কর। ১৭৩৫

উদাহরণ ৩। '•৭কে ২৮ দিয়া ভাগ কর।
থখানে ৭কে ২৮ দিয়া ভাগ করা যায় না; স্বতরাং
৭এর পরে একটি • বসান হইল; ইহাতে ভাজ্যের
১৪•
মান-এর কোন পরিবর্তন হইল না (অহ. ১৬১, ২ দ্র.);

৭এর ছলে ৭০ পাওয়া গেল, ইহার শেষ অন্ধ দশমিক বিন্দুর ৩ অন্ধ পরে থাকায় ইহা সহস্রাংশ; স্থতরাং ভাগফলের প্রথম সার্থক অংশটি সহস্রাংশ; অভএব ভাগফলে দশমিক বিন্দুর পরে ২টি ০ বসাইয়া প্রথম সার্থক অন্ধ ২ সহস্রাংশ হইল, ভাগশেষ ১৪ সহস্রাংশ থাকিল; এক্ষণে ভাজ্যের শেষে আর একটি ০ বসাইয়া ভাহা নামান হইল; ভাহাভে ১৪০ অযুতাংশ হইল; ভাহাকে ২৮ দিয়া ভাগ করিলে শেষ অন্ধ ৫ অযুতাংশ পাওয়া গেল।

অল্যথা, সংক্ষিপ্ত ভাগের নিয়মে

উদাহরণ ৪। ২৪৮'৩৪৫কে ১২ শ্বরা, এবং ২'১১৩কে ২১ দ্বরো ভাগ কর।

এখানে ভাগের সমাপ্তি নাই।

श्रियाना ३२

সাধারণ ভাবে ও সংক্ষেপে ভাগ কর:

```
31290+2 210+0,0+20 91220+0 81020+8
@| >6.85+0 @| p.0>+0 d| 5.6+p p. | J.6.4p+
918.50+75 701.078+4 771.0885+77 751.056+78
201 058.00+40 781 7.508+40 761.0054+750
301 >061.06+20 34: .>584+58 301.00>5+28
$$ + 40 $01 .000 + 050 $$ 1 2.00 + 48
22 1-964-02 201629.08+66 281 90.0398+206
3/61.08++><6 3/8/15.20+÷560 541500.0+06001
  ভাগ কর:
93 | '>99 0 + 098 92 | 09'0 + 966 99 | 0'90 + 5068
98 | ₹3.00.8 ÷8>5€ 9€ | .0>5€ ÷6>3€ | 8.05€ + 88.00
991 '0998 + 8600
                     A0066 + 23000.6 | AG
93 1 >03.PF + 600000
                    80 | 3.86300647 + 47609
87 | 024.0384570+605.02 |
```

৫ দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত ভাগফল নির্ণয় কর:

সংক্ষেপে ৬ দশমিক অন্ধ পর্যস্ত ভাগফল নির্ণয় কর:

৪৮। '২৫+২১ ৪৯। '০০১৩+৫৬ ৫০। '০৫+৮৪ ৫১। '৩+১২১।
৫২। '৬৫+২৬×'০৪ এবং ২১'২৫×'২৪+১৬ সরল কর।
৫৩। ৩১'০৫৩কে ৮২৫ দ্বারা ভাগ কর ও তাহা হইতে ৩১০৫৩, ৩'১০৫৬,
৩১০'৫৩, ৩১০৫'৩কে ৮২৫ দ্বারা ভাগফল নির্ণয় কর।

১৭২) দশমিক সংখ্যার দ্বারা ভাগ

এ স্থলে ভাজককে পূর্ণ সংখ্যা করিয়া লইয়া পূর্বের প্রণালী অবলম্বন করিতে হইবে; যথা, ৪৩ + ১৩ ৭৬

এক্ষণে ১৭১ অমুচ্ছেদের স্থায় ইহা ক্ষিতে হইবে।

ব্দত্তএব নিয়ম। ভাজক-এ দশমিক বিন্দুর পর যতগুলি অঙ্ক থাকিবে ভাজ্যের ও ভাজকের দশমিক বিন্দু ডান দিকে ততগুলি অঙ্ক সরাইয়া দাও। এখন ভাজক পূর্ণ সংখ্যা হইল, অতএব ১৭১ অঞ্চেছদের ন্যায় ভাগ কর।

পূর্বের উদাহরণে দশমিক বিন্দু ২ অন্ধ সরান হইয়াছে।

উদাহরণ ১। ৪৩কে ১৩:৭৬ দ্বারা ভাগ কর।

>098)8000.000(0.756	১७१७)8७ • • (७° ५२¢		
8752	8326		
>92.	292 0		
১৩৭৬	১ ৩૧ હે		
७ 88∙	088 •		
२98२	ર ૧૯ ર		
৬৮৮°	৬৮৮ •		
9pp.	৬৮৮		

প্রথমেই ভাজ্যে সমস্ত • গুলিকে একবারে না বসাইয়া (যেমন প্রথমটিতে করা হইয়াছে) প্রয়োজন-মত লওয়া যাইতে পারে; দ্বিতীয় ভাগে উহা দেখান হইয়াছে এবং ঐ • গুলি ্চিফ্-দারা পৃথক্ করা হইয়াছে।

মনে রাধিতে হইবে, যথনই দশমিক বিন্দুর পরের অঙ্কটি নামান হয় তথনই ভাগফলে দশমিক বিন্দু বসাইতে হয়। উদাহরণ ২। ৯'২৭৮৭১কে ৪'৩৪৬ বারা, এবং '৯৩কে '০২৪৮ বারা ভাগ কর।

ভাজককে পূর্ণ সংখ্যা করিতে হইলে প্রথমটিতে দশমিক বিদ্দু ও আন্ধ ও দিতীয়টিতে ৪ আন্ধ ডান দিকে সরাইতে হইবে।

\$ 2 40 0 \$ 2 40

উদাহরণ ৩। ২০৫কে ৩৪৭ ঘারা, এবং ২'৩৫কে '০৩৪৭ ঘারা ভাগ কর।

689)206.0(.04350... ©89)20€ · · · (७9 · 92 · · · २ - ৮ २ 2063 2660 2600 2822 5852 2000 2630 2822 283 5 b) 0 630 860 860 > 0 8 5 5 . 8 5

এখানে ভাগ-ক্রিয়া শেষ হয় নাই; ভাগফল তৃতীয় দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত প্রকাশ করিলে উত্তর যথাক্রমে '৬৭৭ এবং ৬৭'৭২৩ হইবে।

প্রেশ্বালা ১৩

ভাগ কর:

- >1 >÷'>, '>÷'>, '>÷'>, '>÷'•>, '•>÷'> '>÷'••>
- ₹ 1 2.7 ÷ .7' 2.7 ÷ .07' .27 ÷ .7' .27 ÷ .0 07
- @1 >.4 ÷.00> ,4 ÷.0> .04 ÷.9 , 4 ÷.0>
- 81 5.6 ÷ .7 , .07 , .007 , .0007

```
٠٥٠٠٠ (٥٠٠٠ ، ١٥٥ ، ١٥٠٠ ، ١٥٠٠ ، ١٥٠٠ ،
      01
      ७। 9.€÷>5.€, 7.5€, .>5€. .000>5€
      91 3.7 ÷.00 5.07 ÷.00 , 57 ÷.000
      21 25.00 ÷ 27.2 , 20.7 ÷ 27.00 , 20.7 ÷ 27.00 ; 27.00 + 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 ; 27.00 
  >0 | 5.60÷.005 >> | 450.0÷5.56 >5 | 50.08÷.255
 780. ÷86.6 106 76.4 €.44 186 2400. ÷26460. 166
  45.÷000. 10€
                                                                           391
                                                                                                ...... 3 € 1 8. P € 3. C ÷ 6000.
 >> 0 . 0 ÷ 0. de
  521 825.0÷2.5₽
                                                                                                   81
                                                                                                     261 4.847444 + > 05.2
                 পঞ্ম দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত ভাগ কর:
 591 5.00+.005
                                                                                                      001 .0706+7.90
 605.2 + 500. 15G
                                                                                                 @$ 1 b+089.459
99 | 33.7 + 05.4P
                                                                                                    081 .0005 + .0700
 SC1 .028+5P.08627
                                                                                                 961 5.6000 + A00.80 1
                সংক্রেপে ভাগ কর ( দশমিকের ৭ অন্ধ পর্যন্ত ):
 991 'S>+ 2.9
                                                                                                      96. + 60,2 1 AG
 85.4.000. 166
                                                                                                           801 .050+.0045
   831 .03+00.6
                                                                                                            851 0.0007 + 5.621
                সবল কর:
 891
  801
```

89। ১৫৯৮৩১কে ১০৩২৫ দিয়া ভাগ কর এবং তাহা হইতে ১৫৯৮৩১ + ১০৩২৫, ১৫৯৮৩১ + ১০৩২৫, ১৫৯৮৩১ + ১০৩২৫, ১৫৯৮৩১ + ১০৩২৫, ১৫৯৮৩১ - ১০৩২৫ বাহির কর।

১৭৩) দশমিকের গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু.

ভগ্নাংশের গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু.র যে সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে, দশমিকেও তাহাই প্রযোজ্য (অনু. ১৫৫)।

গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু.-নির্ণম-প্রণালী। প্রনত অবগুলির শেষে প্রেজন-মত • যোগ করিয়া তাহাদের দশমিক অব-সংখ্যা সমান কর; এখন পূর্ণ সংখ্যা মনে করিয়া তাহাদের গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. স্থির কর। পরে ইহাতে এমনভাবে দশমিক বিন্দু বদাও ধেন ইহাদের দশমিকের অব-সংখ্যা যে দশমিক অব-সংখ্যা সমান করা হইয়াছে তাহার সমান হয়

উদাহরণ। '७৬, २'8, ७ এর গ. সা. थ. এবং न. সা. थ. নির্ণয় কর।

প্রদত্ত সংখ্যাপ্তলিকে '৩৬, ২'৪০, ৬'০০ মনে করা যাইতে পারে। এখন ইহাদিগকে পূর্ণ সংখ্যা মনে করিলে ৩৬, ২৪০, ৬০০ হয়; ইহাদের গ. সা. গু. = ১২ এবং ল. সা. গু. = ৩৬০০; যখন প্রদত্ত সংখ্যাগুলিতে দশমিক অঙ্ক-সংখ্যা ২ করা হইয়াছে তখন ইগাদেরও দশমিক বিন্দুর পর ২টি অঙ্ক থাকিবে। অতএব গ. সা. গু. -- '১২, ল. সা. গু. -- ৩৬'০০ = ৩৬।

প্রশ্বালা ১৪

গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

১৭৪) সামান্ত ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিবতন

সামাস্ত ভগ্নাংশের অর্থ লবকে হর-ছারা ভাগ করা (অফু. ১৩২); অতএব সামাস্ত ভগ্নাংশকে দশমিকে প্রকাশ করিতে হইলে লবকে হর-ছারা ভাগ করিতে হুইবে।

(क) 🖧, (খ) ২২ এবং (গ) ২১ কে দশমিকে পরিবর্তিত কর।

প্রশ্বালা ১৫

দশমিকে পরিবর্তিত কর:

31	글, 글, 글,	₹, } , ₹		२। ७६, २	₹ 838, 33
		8135	(1 98°		9188
P1 :	हें ह	9 \$ 2 3 E.	201 200	>> 1 053	३२ । ७५३०
701	v 8 0	7815 5	261 300	३७। व्हेंब	391300
761	३ ३४४	ऽके। ६ हुई	201836	२३। १६६	

১৭৫) সসীম ও অসীম দশমিক

পূর্বের অবগুলিতে দেখা গিয়াছে কোন কোন স্থলে সামান্ত ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিবর্তিত করিতে গেলে ভাগ মিলিয়া যায়, আবার কোন স্থলে বা ভাগ মিলিয়া যায় অর্থাৎ দশমিকে নির্দিষ্ট সংখ্যক অব থাকে ভাহাকে সসীম দশমিক (Terminating Decimal) বলে; আর যে স্থলে দশমিকের অব-সংখ্যার শেষ হয় না ভাহাকে অসীম বা অনস্ত দশমিক (Interminate Decimal) বলে। (অমৃ. ১৭১, উ. ৪; অমৃ. ১৭৪ (গ) দেখ।) ১৬৩ অমুচ্ছেদে দেখা গিয়াছে, যে কোন সসীম দশমিককে সামান্ত ভগ্নাংশে প্রকাশ করা য়াইতে পারে; এবং উহা করিতে হইলে ঐ ভগ্নাংশের হর ১০ অথবা ১০এর কোন ঘাত হয়। ২ আরে ৫ ব্যুতীত ১০এর আরে কোন মোলক গুণনীয়ক নাই; স্থতরাং লাঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত কোন ভগ্নাংশের হর যদি ২, ৫ অথবা ইহাদের কোন ঘাত অথবা ইহাদের কোন ঘাত অথবা ইহাদের মে কোন ঘাতর গুণফল হয়, তবে ঐ সামান্ত ভগ্নাংশকে সসীম দশমিকে প্রকাশ করা য়াইতে পারে। ইছা ব্যুতীত হর

অন্ত কিছু হইলে ঐ ভগ্নাংশকে সসীম দশমিকে প্রকাশ করা যাইতে পারে না অর্থাৎ সে ছলে ঐ দশমিক অসীম। এইরূপ ছলে ভাগের কিয়া অধিক দ্র পর্যন্ত করিয়া গেলে দেখা যাইবে, ভাগফলে কতকগুলি অন্ব একই ক্রমে পুনঃপুন আসিবে। এ জন্ম ইহাদিগকে প্রোনঃপুনিক বা আর্ত্ত দশমিক (Recurring Decimal) বলে। বাস্তবিক সামান্য ভগ্নাংশ অসীম দশমিকে পরিণত হইলে উহা সকল ছলেই আর্ত্ত দশমিক।*

প্রশ্বালা ১৬

নিম্নের অঙ্কগুলির মধ্যে কোন্গুলি সদীম ও কোন্গুলি অসীম দশমিকে পরিণত হয়, তাহা নির্ণয় কর:

১৭৬) जजीय पर्भायत्क प्रभायत्कत व्यक्ष-जः भा-निर्वत्र

পূর্ব অন্তচ্চেদে দেখা গিয়াছে, লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত যে ভগ্নাংশের হরে ২, ৫ অথবা ইহাদের কোন ঘাত ব্যতীত অগ্ন কোন গুণনীয়ক না থাকে, তাহাই সনীম দশমিকে পরিণত হয়; যথা,

ঋসীয় দশমিক সকল ছলেই আবৃত্ত নহে; বেষন, √২; ইছাকে বিদিও অসীম দশমিকে
 শ্রকাশ করা বাইতে পারে কিন্ত ইয়া আবৃত্ত নহে। (১৮ অধ্যায় দেখ।)

এই সকল দৃষ্টান্ত ইইতে দেখা যায়, যদি ভগ্নাংশের হরটি কেবল ২ অথবা কেবল ৫এর কোন ঘাত হয়, তবে দশমিকের অন্ধ-সংখ্যা ঐ ঘাতের স্থচকের সমান হইবে। যদি হরটি ২এর কোন ঘাত এবং ৫এর কোন ঘাতের গুণফল হয়, তবে ইহাদের ঘাতের যে স্চকটি বড়, দশমিকের অন্ধ-সংখ্যা তাহার সমান হইবে। যদি স্চক সমান হয় তবে অন্ধ-সংখ্যা উহাদের যে কোনটির সমান।

প্রশ্বমালা ৯৭

নিম্নের অকঞ্চলিতে দশমিকের অক-সংখ্যা কত, মুখে মুখে বল :

আহ্ৰন্ত দশ্মিক (Recurring Decimals)

১৭৭) ১৭৫ অনুচ্ছেদে দেখা গিয়াছে, কোন কোন ছলে সামান্ত ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিণত করিলে উহা আবৃত্ত দশমিক হয়। এখন দেখা যাক & এবং স্বংকে দশমিকে প্রকাশ করিলে উহাদের আকার কিরূপ হয়:

এখানে দেখা যাইতেছে, যতদুর ইচ্ছা ভাগ করিলে প্রথমটির ভাগফলে ক্রমাগত ৬ আসিবে ও বিতীয়টিতে ২৭ আসিবে; কোন স্থলেই ভাগ সমাপ্ত হইবে না। এই যে ক্রমাগত ৬ এবং ২৭এর আবর্তন হইতেছে এই হেতু ইহাদিগকে আবৃত্ত দশমিক বলে। দশমিক ভগ্নাংশের সংজ্ঞা এইরূপ দেওয়া যাইতে পারে: যে দশমিকে এক বা তদধিক অব পুন:পুন একই ধারায় আবৃত্ত হয় এবং যাহার কথনও সমাপ্তি হয় না তাহাকে পৌন:পুনিক বা আবৃত্ত দশমিক (Recurring-, Repeating-, Circulating-, or Periodic-Decimal) বলে; যথা, '৩৩৩৩০০০, '৪৫৪৫৪৫০০০, ২০১১২৩১২৩১২৩০০০০ ইহারা আবৃত্ত দশমিক।

এখানে প্রথমটিতে ৩ এই ১টি অঙ্ক, দ্বিতীয়টিতে ৪৫ এই ২টি অঙ্ক এবং তৃতীয়টিতে ১২৩ এই ৩টি অঙ্ক অবিরতভাবে আবৃত্ত হইতেছে। কিন্তু দ্বিতীয়টি যদি ১'৪৫৪৫৪৫৪৫৪৫—এই ক্লপভাবে লিখিত হয়, তাহা হইলে দেখা যাইবে যে, এ স্থলে ৪৫ এই ২টি অঙ্ক ৫ বার ক্রমাগত আসিয়াছে বটে, কিন্তু. ভাহার পরেই উহা শেষ হইয়াছে; স্থতরাং এ স্থলে উহা আবৃত্ত দশমিক নহে।

আবৃত্ত দশমিকে যে অক অথবা যে সকল অক বার বার উদিত হয় তাহাকে আবৃত্ত অংশ (Recurring Part or Recurring Period) বলে। উপরের উদাহরণের প্রথমটিতে ৩, দ্বিতীয়টিতে ৪৫ এবং তৃতীয়টিতে ১২০ আবৃত্ত অংশ। এই আবৃত্ত অংশ লিখিবার সময়ে যে অংশটি আবৃত্ত তাহার প্রথম ও শেষ অকের উপর এক একটি বিন্দু-চিহ্ন দেওয়া হয়। উপরের উদাহরণশুলি এইরূপে লেখা হয়:

·6, 5.8¢ 5.07556

আবৃত্ত দশমিক তৃই প্রকার: বিশুদ্ধ (Pure) ও মিশ্র (Mixed); যাহাতে দশমিক বিদ্দুর পর হইতেই আবৃত্ত অংশ উদিত হয় তাহাকে বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিক বলে। এখানে প্রথম ও দিতীয়টি বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিক; কিন্তু বেখানে দশমিক বিদ্দুর কয়েক অব পর হইতে আবৃত্ত অংশ উদিত হয় তাহা মিশ্র আবৃত্ত দশমিক। এখানে তৃতীয়টিতে দশমিক বিদ্দুর ২টি অন্ধ পরে আবৃত্ত অংশ ১২৩ উদিত হইয়াছে, অতএব ইহা মিশ্র। এই মিশ্র আবৃত্ত দশমিকে

দশমিক অঙ্কের যে অংশটি আর্ত্ত হয় না তাহাকে তদবস্থ বা অনার্ত্ত অংশ (Non-recurring Part) বলে। তৃতীয় উদাহরণে ০১ তদবস্থ অংশ।

১৭৮) আর্ত্ত দশমিকে আর্ত্ত অংশের অঙ্ক-সংখ্যা

১৭৫ অমুচ্ছেদে দেখা গিয়াছে, ২ এবং ৫ ব্যতীত অন্ত কোন মৌলিক সংখ্যা লঘিষ্ঠ আকারের কোন ভগ্নাংশের হর হইলে, উহা বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিকে পরিণত হইবে। উহার আবৃত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্যা ঐ হরের অধিক হইবে না; ম্বথা, ইকে দশমিকে প্রকাশ করিতে গেলে, ৭ ভাজক হওয়ায় বিভিন্ন পদের ভাগশেষ ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ ব্যতীত অন্ত কিছু হইতে পারে না। স্ক্তরাং ইহাদের প্রত্যেকটির জন্য ভাগফলে ১ট করিয়া অন্ধ আদিবে।

এখানে প্রথম পদে ভাগফল পূর্ণ সংখ্যা ১ একক, ভাগশেষ ১ রহিল এবং এখন হইতে দশমিক সংখ্যা আরম্ভ হইল; ভাগের ক্রিয়াতে যথাক্রমে ভাগশেষ ১, ৩, ২, ৬, ৪, ৫ এবং ইহার পরেই পুনরায় ১ ভাগশেষ রহিল; এখন হইতে ভাগশেষ উপরের ধারায় পর পর আসিবে; স্বভরাং ভাগফলও ভদম্পারে হইবে; অভএব দেখা যাইভেছে, ভাগফলের এই অহ্ব-গুলি পুনরায় আর্ভ হইতে থাকিবে। এথানে ভাগশেষগুলি ১ হইতে ৬ পর্যন্ত সকল সংখ্যাই হইয়াছে, স্বভরাং আরম্ভ অংশ ৬ সংখ্যক ; কিন্তু এমন হইতে পারে হরের কম সমন্ত সংখ্যাই ভাগ-শেবে না আসিতে পারে। সে স্থলে আরম্ভ অংশের সংখ্যা হর অপেক্ষা অনেক কম হইতে পারে; যথা, ১৮৫ক দশমিকে পরিণত করিতে গেলে ভাগশেষ ১ হইতে ১২ পর্যন্ত সকল সংখ্যাই হইতে পাৰে: কিন্তু প্রকৃত প্রস্তাবে দেখা যাক ভাগশেষ কি কি অন্ধ হয়:

এখানে প্রথমেই ১ ছিল, পরে ভাগশেষ যথাক্রমে ৯, ১২,৩,৪,১; ইহ। এখন প্রথম বারের ১এ ফিরিয়া আদিল; অতএব প্রথম হইতে এ পর্যস্ত অহগুলি আবৃত্ত অংশ; এখানে আবৃত্ত অংশ ৬টি অফ।

অতএব সকল স্থান আবৃত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্যা হর অপেক্ষা ১ বা ত দ্ধিক কম:* যথা,

১৭৯) সসীম, বিশুদ্ধ ও মিশ্র আবৃত্ত দশমিক-নির্ণয়-প্রণালী

সসীম ও বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিকের উদ্ভব কিরপে হয় তাহা ১৭৫ এবং ১৭৭ অহুচ্ছেদে দেখান হইয়াছে। একণে দেখিতে চইবে মিশ্র আবৃত্ত দশমিক কিরপ স্বলে উৎপন্ন হয়।

এখানে আবৃত্ত দশমিকটি মিশ্র এবং ইহার চুদবস্থ অংশে ৩টি আর (যে চেতৃ ৩ = ২° ঘাতের সূচক, অমু. ১৭৬) এবং আবৃত্ত অংশে ৬টি আর (৬<৭)।

ক যেথানে আবৃত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্যা হর অপেকা এর অপেকা কয়, সেথানে উলা হর হইতে ১ বাদ দিলে বাহা থাকে তাহার কোন গুণনীরক হইবে। ১৯তে উহা ১২র গুণনীরক ১,২,৩,৪,৬এর মধ্যে শেব গুণনীরক ৬এর সমান।

AP-36 62 X77 68 X58 X77 70000 X77 70000 700 1

এখানেও তদবন্ধ অংশে ৪টি অহ (হরে ৫° হেতু) এবং আর্ত্ত অংশে ২ অহ (১০এর গুণনীয়ক)। অতএব দেখা যাইতেছে, যদি হরের একটি গুণনীয়ক ২ অথবা ৫ বাতীত অন্ত কোন মৌলিক সংখ্যা এবং অপর গুণনীয়ক ২ অথবা ৫ কিংবা তাহাদের যে কোন ঘাতের গুণফল হয় তবে তাহা একটি মিশ্র আর্ত্ত দশমিকে পরিণত হয়; স্বতরাং লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত যে কোন সামান্ত ভগ্নাংশ দশমিকে প্রকাশ করিলে,

- (ক) যদি উহার হর ২ অথবা ৫, অথবা ২এর কোন ঘাত বা ৫এর কোন ঘাত কিংবা ২ এবং ৫এর যে কোন ঘাতের গুণফল হয়, তবে উহা সদীম দশমিকে পরিণত হইবে এবং উহার দশমিকের অঙ্ক-সংখ্যা ২ অথবা ৫এর ঘাতের স্চকের সমান অথবা উহাদের যে স্চকটি বড় তাহার সমান হইবে;
- (খ) যদি উহার হর ২ এবং ৫ ব্যতীত অন্ত কোন মৌলিক সংখ্যা হয়, তবে উহা বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিকে পরিণত হইবে এবং আবৃত্ত অংশের সংখ্যা হর অপেক্ষা ১ বা তদধিক কম হইবে;
- (গা) যদি উহার হরের একটি গুণনীয়ক ২ এবং ৫ ব্যতীত অপর কোন মৌলিক সংখ্যা হয় এবং অপর গুণনীয়ক ২ অথবা ৫ অথবা ২ অথবা ৫এর কোন ঘাত অথবা ২ এবং ৫এর কোন ঘাতের গুণফল হয়, তবে ঐ সামান্ত ভগাংশ মিশ্র আবৃত্ত দশমিকে পরিণত হইবে এবং ভাহার ভদবস্থ অংশের অন্ধ-সংখ্যা ২ অথবা ৫এর ঘাতের বড় স্টেকটির সমান এবং ভাহার আবৃত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্যা অপর মৌলিক গুণনীয়ক অপেক্ষা কম হইবে।

প্রশ্বমালা ৯৮

দশমিকে পরিণত না করিয়া, নিয়ের ভগ্নাংশগুলি কোন্ জাতীয় দশমিক হইবে, বল:

 $3 \mid \frac{1}{36}$ $2 \mid \frac{1}{6}$ $2 \mid \frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ \frac

যে যে ছলে মিশ্র জাবৃত্ত দশমিক হইবে সেই সেই ছলে ইহাদের ভদবন্থ সংশেকত কত অন্ত হইবে বল।

১৮০) इत १ इंदेल, সামাশ্र ভগ্নাংশের দশমিকে পরিবর্তন

+- '582664, =- 'Ebens, =- '826695;

এই দশমিকগুলির একটু বিশেষত্ব আছে। ইহারা প্রত্যেকেই বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিক এবং ইহাদের আবৃত্ত অংশে অস্কুলি একই অর্থাৎ ১, ৪, ২, ৮, ৫, ৭।

ইহাদের আরও বিশেষত্ব এই :

প্রথম দশমিকের অন্ধ কয়টি অর্থাৎ ১, ৪, ২,৮,৫, ২, ৭০ক একটি ঘূর্ণায়মান চক্রাকারে বসাও। এই চক্রের গতি ১ প্রাথ্য-ছারা নির্দিষ্ট।



এখন এই সংখ্যাগুলি উহাদের মান-অফুসারে ধরিলে ১, ২, ৪, ৫, ৭, ৮ হয়; ইহার ১ হইতে আরম্ভ করিয়া চক্র-নির্দিষ্ট দিকে ঘূরিয়া আসিলে ১৪২৮৫৭; ইহা প্রথম দশমিকের আর্ত্ত অংশ। ২ হইতে আরম্ভ করিয়া ঘূরিয়া আসিলে ২৮৫৭১৪; ইহা বিভীয়টির আবৃত্ত অংশ।

৪ হইতে আরম্ভ করিলে ৪২৮৫৭১, ইহা তৃতীয়টির আরুত্ত অংশ

উদাহরণ। ১'৫১৪২৮৫৭১ এবং তে৮৫৭১৪২৮৫কে সামান্ত ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

(2)
$$7.6785 + 647 - 7\frac{7 \cdot 0}{67 \cdot 0} - 7\frac{9.9}{47} = 7\frac{9.9}{47}$$
;

প্রেশ্বরালা ১৯

স্পাবৃত্ত দশমিকে পরিণত কর:

(A)

১৮১) বিশুদ্ধ আরত্ত দশমিককে সামান্য ভগ্নাংশে পরিবর্তন

উদাহরণ। তণ্টকে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত কর।

(व) इहेर्स्फ (क) वान मिरन २२२ × '७१४ - ७१४ । अक्स के छेरुरक २२२ बाजा खाग कतिरन '७१४ - ३३५.

অন্যান্ত স্থলেও ঠিক এই প্রণালী অবন্ধন করা যাইতে পারে। অতএব নিয়ম: আবৃত্ত নশমিকের অবগুলিকে পূর্ণ সংখ্যা মনে করিয়া ও তাহাদিগকে লব করিয়া এবং আবৃত্ত অংশে যতগুলি অব আছে ততগুলি ৯ হরের স্থানে লিখিলে যে ভগ্নাংশ হয় তাহাই ঐ আবৃত্ত দশমিকের সমান; যথা,

$$\dot{z} = \frac{2}{3}; \quad \dot{0}\dot{c} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}; \quad \dot{c}\dot{b}\dot{q} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

টীকা। আবৃত্ত দশমিককে ১০এর এরূপ ঘাত-ঘারা গুণ করিতে হইবে যেন দশমিক বিন্দুটি প্রথম দফার আবৃত্ত অংশের ঠিক পরে আসে; বেমন, 'ও স্থলে ১০ ঘারা। গুণ করিতে হইবে।

১৮২) মিশ্র আর্ত্ত দশমিককে সামাশ্য ভগ্নাংশে পরিবর্তন

উদাছরণ। '৬৪৫কে ভগ্নাংশে পরিণত কর।

'७१¢ - '७८१६६६१... এशान चातुल चरम ८६।

এক্ষণে ইহাকে ১০এর এমন ঘাত-ধারা গুণ করা যাক যাহাতে দশমিক বিন্দু আরম্ভ অংশের প্রথমে আসে; তাহা করিতে হইলে ১০ দিয়া গুণ করিতে হয়; অতএব ৬৪৫×১০=৬ ৪৫৪৫৪৫ ..

পুনরায় প্রদত্ত দশমিককে ১০এর এমন ঘাত-দ্বারা গুণ করা যাক যাহাতে দশমিক বিন্দু আর্ত্ত অংশের প্রথম দফার পরে আদে; ১০০০ দ্বারা গুণ করিলে তাহা হইবে।

এখন (খ) হইতে (ক) বাদ দিলে ১৯০ × '৬৪৫ – ৬৪৫ – ৬;

এইরূপ ৫ ২৬৪কে ভগ্নাংশে পরিণত করিতে হইলে,

দশমিক বিন্দু আরুত্ত অংশের দ্বিতীয় দফার পূর্বে লইয়া যাইতে হইলে

(थ) ट्रेंटिं (क) वाम मिल्ल e २०४ x >> - e २०४ - e २ ;

$$\cdot \therefore \quad \alpha. \dot{s} \dot{\varphi} \dot{\varphi} = \frac{22 \circ}{6508 - 65} = \frac{22 \circ}{6505} = \frac{82 \circ}{5005} = 6\frac{82 \circ}{5$$

অতএব কোন মিশ্র আবৃত্ত দশমিককে (পূর্ণ সংখ্যা-সংযুক্ত ইইলেও)
ভিন্নাংশে পরিবর্তিত করিতে হইলে সমস্ত অন্ধটিকে একটি পূর্ণ সংখ্যা মনে করিয়া
তাহা ইইতে অনাবৃত্ত অংশ (পূর্ণ সংখ্যা-যুক্ত ইইলে তাহাকেও লইয়া) বাদ দিয়া
ইহাকে লব কর (প্রথম দৃষ্টাস্তে ৬৪৫ — ৬; দ্বিতীয় দৃষ্টাস্তে ৫২৩৪ — ৫২),
এবং আবৃত্ত অংশে যতগুলি অন্ধ আছে ততগুলি ৯ বসাইয়া তাহার পূষ্ঠে যতগুলি
অনাবৃত্ত দশমিক অঙ্ক আছে ততগুলি • বসাও (এখানে উভয় দৃষ্টাস্তে ৯৯০,
কারণ উভয়েই আবৃত্ত দশমিক অন্ধ-সংখ্যা ২ এবং অনাবৃত্ত দশমিক অন্ধ-সংখ্যা ১);
ইহাকে হর লইয়া যে ভ্রাংশ হইল ভাহাই ঐ দশমিকের তুলা; যথা.

এখানে পূর্ণ সংখ্যাকে পৃথক্ রাখিয়া দশমিককে পূর্বের ন্যায় ভয়াংশে পরিণভ্ করা হইয়াছে।

প্রেশ্বয়ালা ১০০

নিমের দশমিকগুলিকে লঘিষ্ঠ আকারের ভগ্নাংশে প্রকাশ কর:

٩٥. ا ١ ١ ١٥ ١ ١٥ ١ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٠ ١ ١ ١

\$84. ا ﴿ وَ فَهُوْ ا مَوْ عُمْ ا رَحْ فَهُوْ ا لَمْ عُهُ ا ا ا

3000. 196 962.0 196 642. 166 94. 196

€08.00 16.0 89892. 16 9026.00 16.00898

281 28:0003041

নিম্নের দশমিকগুলিকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশের লখিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর:

২৯। ১৮, ২১, ২৩, ২৪ সংখ্যক প্রশ্নকেও এরূপে প্রকাশ কর।

७०। श्रमान कतः '8७१०६८६ - '8७१० + इन वेढवर

৩)। প্রমাণ কর: ৫'১২০ ১৮৫ = ৫'১২ + exas.

ر -وفوو - و. (همر

১ হইতে '৯, '৯৯, '৯৯৯ প্রভৃতি বাদ দিলে যথাক্রমে '১, '০১, '০০১ প্রভৃতি অবশিষ্ট থাকে। এথানে দেখা যাইতেছে, বিয়োজ্যে দশমিক বিন্দুর পর যতগুলি ৯ থাকিবে, অস্তরে দশমিক বিন্দুর পর মোট তাহা অপেক্ষা একটি কম ০ থাকিবে। যদি আমরা বিয়োজ্যে ১০০টি ৯ লই তবে অস্তরে দশমিকের পর ৯৯টি ০ বসিবে এবং তাহার পরে সার্থক অস্ক ১ হইবে; ঐ অস্তরকে ভয়াংশে প্রকাশ করিলে উহা ১০০০ হইবে। ইহার অর্থ এই যে, ১এর পর ১০০টি ০ বসাইলে যে সংখ্যা হয় একককে তত সমান অংশে ভাগ করিয়া তাহার এক অংশ লইতে হইবে। ইহা নিশ্চয়ই অত্যন্ত ক্ষুদ্র রাশি। আমরা যদি ১০০টি ৯ না লইয়া ১০০০টি ৯ লই, তবে অস্তরে যাহা হইবে তাহা অতীব ক্ষুদ্র । কিছ '১ অর্থে এই ব্রায় যে, দশমিক বিন্দুর পরে অসংখা ৯ আছে। স্বতরাং আমরা ইচ্ছামত ৯ লইতে পারি এবং যত বেশী ৯ লইব অন্তর ততই বেশী ক্ষুদ্র হইবে অর্থাৎ অন্তর্মর অন্তর্ম ক্ষুদ্র রাশি হইবে অর্থাৎ অন্তর্ম এত ক্ষুদ্র হইবে যে, তাহার কোন পরিমাণ করা যায় না; স্বতরাং বিয়োজ্য ও বিয়োজনের অন্তর কার্যত কিছু না থাকায় তাহারা পরক্ষার

সমান। অথবা ১৮১ অন্তচ্চেবের নিয়ম-অন্ত্সারে '১ = ১ : স্তরাং '১ এর পরিবর্তে আমরা ১ লিখিতে পারি।

কোন দশমিকে শেষ অন্ধ যদি '১ থাকে তবে আমরা উহা ত্যাগ করিয়া উহার পূর্বের অল্কে ১ যোগ করিতে পারি; যথা, '০১ — '১, '০০১ — '০১, '০২১ — '০৩, ১'১ — ২, ৩'৪১ — ৩'৫ ইত্যাদি। অতএব এরূপ স্থলে অর্থাৎ যেথানে দশমিকের শেষ অন্ধ '১ উহা সসীম দশমিক।

প্রশ্বমালা ১০১

নিম্নের অন্বগুলিকে দ্দীম দশমিকে পরিবর্তিত কর:

১৮৪) সসীম দশমিকের আরত্ত দশমিকে পরিব তন

ঐরপে ১২ তেকে ১২ ২৯, ১২ তেওঁ, ১২ তেওঁ ০৩, ১২ তেওঁ ০০০ ইত্যাদি আকারে প্রকাশ করা যাইতে পারে। তেওঁ — তেওঁ তি, তেওঁ তেওঁ তিতাদি। এই সকল আবৃত্ত দশমিক অন্যান্ত আবৃত্ত দশমিকের ন্যায় একই নিয়মে পরিচালিত হয়; যথা,

ब्रह्म :
$$0.66$$
 $\frac{39.00}{6000} = \frac{39.00}{6000} = \frac{39$

১৮৫) আর্ত্ত দশমিককে ভিন্ন ভিন্ন আকারে প্রদর্শন ৫১২৬ – ৫১২৬১২৬১২৬

এখানে যদি আমরা বাম দিকের ২ অঙ্কের পর হইতে আরম্ভ করি তাহা হইলে দেখিতে পাই ২৩১ আর্ত্ত হইয়াছে; ঐরণ ৩ অঙ্ক ত্যাগ করিয়া আরম্ভ করিলে ৩১২ আবৃত্ত হইবে; অতএব '৫১২৬৫ক '৫১২৬১ কিংবা ৫১২৬১২ আকারে লিখিতে পারি; অথবা আমরা আবৃত্ত অংশের ২ বা তদ্ধিক বার ক্লাইয়া তাহাকেই আবৃত্ত অংশ মনে করিতে পারি; যথা,

। भीराख्डे ०२८०२८०२८०२० - ०२८०२८०२० च ७१८०२८७ अ. - ०२८७

১৮৬) সদৃশ আর্ত্ত দশমিক

যে সকল দশমিকে তদবস্থ অংশের অন্ধ-সংখ্যা সমান এবং আবুত্ত অংশের আন্ধ-সংখ্যাও সমান তাহাদিগকে সদৃশ আবুত্ত দশমিক বলে; যগা ৮ ১, ২ ইহারা সদৃশ আবৃত্ত দশমিক। এরপ তেওঁ ১২ এবং ৫ ২৬৭৩ ইহারাও সদৃশ আবৃত্ত দশমিক। নিম্নের দৃষ্টাস্ত হইতে বুঝা ঘাইবে তুই বা তদধিক আবৃত্ত দশমিককে কির্মেণ সদৃশ আবৃত্ত দশমিককে প্রকাশ করা যায়।

উদাহরণ ১। '১২৪, ৩'৭৫৮, ৮'৪৩৫কে সদৃশ আবৃত্ত দশমিকরূপে প্রকাশ কর।

এধানে তদবস্থ অংশের সর্বাপেক্ষা অধিক অন্ধ-সংখ্যা ২ (প্রথমটির);
অতএব অন্তপ্ত ভিনরও তদবস্থ অংশের অন্ধ-সংখ্যা ২ করিতে হইবে। তাহা
হইলে এ রাশিগুলি এইরপ হইবে: '১২৪, ৩'৭৫৮৭৫, ৮'৪৩৫৬ (অন্থু. ১৮৫);
এখন দেখা যাইতেছে, আবৃত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্যা যথাক্রমে ১, ৩, ২; ইহাদের
ল. সা. গু. ৬; স্বতরাং প্রত্যেকটিতে আবৃত্ত অংশের সংখ্যা ৬ করিতে হইবে
(অন্থু. ১৮৫); অতএব ইহারা যথাক্রমে '১২৪৪৪৪৪৪, ৩'৭৫৮৭৫৮৭৫,
৮'৪৩৫৩৫৩৫৬; ইহারাই প্রদেত্ত দশ্মিকগুলির তুল্য সদৃশ আবৃত্ত দশ্মিক।

উদাহরণ ২। ৩'৪৫, '৬৩৫৮, ১'২৬, ৫'৪৩৬৭কে সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে প্রকাশ কর।

এখানে ভদবস্থ অংশের সর্বাপেক্ষা অধিক অন্ধ-সংখ্যা — ৩, এবং আরুত্ত অংশের অন্ধন্ত জিলার কা সা. গু. — ৪; আবার এখানে প্রথম দশমিকটি সদীম; স্বভরাং

প্রথমে উহাকে আবৃত্ত দশমিকে পরিণত করিতে হইবে (অন্থ. ১৮৪)। তাহা হইলে উহাদিগকে এইরূপে লেখা যাইতে পারে: ৩'৪৫০০০০০, ০৩৫৮০৩৫, ১'২৩২৩২৩২, ৫'৪৩৬৭৭৭৭।

সাত্তত দশমিকের যোগ ও বিয়োগ

১৮৭) রাশি ছইটি আবৃত্ত দশমিক হইলে উহাদের যোগফল বা বিয়োগফল আবৃত্ত দশমিক চইবে। এখন দেখিতে হইবে উহাদের আবৃত্ত অংশ
কিরূপে নির্ণয় করা যাইতে পারে।

উদাহরণ ১। ১'७४७, ১৫'०२४, '৫১७, ৮'२৯৫ (यात्र कद्र।

এখানে আরত্ত দশমিকগুলি সদৃশ; স্বতরাং ১৬৬ অমুচ্ছেদের প্রক্রিয়া-অমুসারে ইহাদিগকে যোগ করা যাইতে পারে; যথা,

এখানে আবৃত্ত অংশটি ৩ বার লইয়া যোগ করা হইয়াছে: উধ্বধি ৪টি লাইনের মধ্যে এই আবৃত্ত অংশগুলি আছে; উহারা একই প্রকারের; স্ত্তবাং উহাদের সমষ্টি একই হইবে। কিন্তু দেখা যাইতেছে, ডান দিকের রেখা ২টির
 \$6,705.705.709.

 \$6,620.620.

 \$6,620.620.

 \$6,620.620.

 \$6,620.620.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

 \$6,706.706.

- 54.745

মধ্যস্থ যোগফল ১৮১ হইয়াছে, অন্যগুলিতে উহা ১৮২; ভাহার কারণ যদি আবৃত্ত অংশ আর ১ বার অধিক লেখা হইত তবে তাহার সমষ্টিতে বাম দিকের শেষ অকগুলির সমষ্টি ১১ হইত; এবং উহার ১ নামাইয়া হাতের ১ নবম স্তম্ভে যোগ করিলে যোগফল ১৮২ হইত। অতএব দেখা যাইতেছে আবৃত্ত অংশটি ৩ বার না লইয়া ২ বার লইলেই চলিতে পারে। অনেক সময়ে ঘিতীয় আবৃত্ত অংশটির সমস্ভ না লইয়া তাহার কেবলমাত্র ২টি শুক্ত লইলেও চলে; যথা,

56.7A5/7P — 56.7A5/ F. 596 59 6.00 62 76.05 05 7.08908 উদাহরণ ২। ৫ ৩৮ ৭ ৪, '৪ ৭ ০ ৩, ৬ ৫, ২ ৮ ৯৮ ৫ হোগ কর।
এখানে দশমিক বিন্দুর পরে দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ স্তম্ভের অঙ্কগুলি আবৃত্ত হইবে; স্বত্তরাং ১ম উদাহরণের ক্রায় ইহা করা যাইতে পারে।

> 26.5 608 86 - 26.5 608 1 5.0 204 20 6.0 20 20 8 300 30 6.0 20 8 20 6.0 20 8 20

উদাহরণ ৩। '১২৪, ৩'৭৫৮, ৮'৪৩৫ (অলু. ১৮৬, উ. ১) যোগ কর। ইহাদিগকে প্রথিমে সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে পরিণত করিয়া। (অলু. ১৮৬) পূর্বের উদাহরণের ন্থায় যোগ করিতে হইবে। ইহারা যথাক্রমে '১২৪৪৪৪৪৪, ৩'৭৫৮৭৫৮৭৫, ৮'৪৩৫৩৫৩৫৩।

এখানে আবৃত্ত অংশে ৬ অঙ্ক; স্ক্তরাং যোগফলে আবৃত্ত অংশ ৬ অঙ্কের হইবে।

>2.0746694048 - >5.07466940

অতএব বোনের নিয়ম: দশমিবগুলি সদৃশ আবৃত্ত না হইলে প্রথমে তাহাদিগকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে পরিণত করিতে হইবে। পরে প্রভ্যেক যোজ্যের আবৃত্ত অংশের পরে আরও ২টি অন্ধ লইয়া সাধারণ দশমিকের স্থায় যোগ-ক্রিয়া করিতে হইবে। যোগফলও আবৃত্ত দশমিক হইবে এবং তাহার আবৃত্তাংশের অন্ধ-সংখ্যা প্রদত্ত দশমিকগুলির আবৃত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্যার ল. সা. গু.র সমান হইবে (অনু. ১৮৬)।

আর্ত্ত দশমিকের বিয়োগের নিয়মও ইহারই অন্ধরূপ। উদাহরণ ৪। ৮'১৬৪২৬ হইতে ৩'৭৫৮৪৫ বিয়োগ কর।

> 8.014pe8apappe824 6.14pe4pe4pe4pe84pe 6.20qqpe8apaqppe824 6.20qqpe8apaqppe824 6.20qqpe8apaqppe824 6.20qqpe8apaqppe824

এখানে আবৃত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্য। ৩ এবং ৪ হওয়ায় সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে আবৃত্ত অংশ ১২ (৩ এবং ৪এর ল. সা. গু.) অক্টের হইবে।

জ্ঞ ত্তব্য। কথন কথন আর্ত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্যা ঘোজ্যগুলির আর্ত্ত অংশে অন্ধ-সংখ্যার ল. সা. গু. অপেক্ষা কম হইতে পারে; যুধা,

৪'৭৬২, ৩'৫৪৯, ২'২০৪ যোগ কর।

এখানে আবৃত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্যা ২, ৩, ২; উহাদের ল. সা. গু. ৬; স্থতরাং আশা করা যায়, যোগফলে আবৃত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্যা ৬ হইবে;

কিন্ত

8.1929292 0.6896896 5.596898 5.6795795 9.6795775 9.6795775 9.6795775 9.6795775 9.6795775 9.6795775 9.6795775 9.6795775 9

এথানে আবুত্ত অংশের অঙ্ক-সংখ্যা ৬ নহে, ৩ মাত্র।

প্রাকৃতপক্ষে আবৃত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্যা যোজ্যগুলির আবৃত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্যার ল. সা. গু.র অধিক হইবে না এবং ঐ সকল অন্ধ-সংখ্যার যেটি দর্বাপেক্ষাবড় তাহার কম হইবে না; যেমন, এখানে ৩।

প্রশ্বালা ১০২

যোগ কর:

812.00, 2.40, 184 61.004, 0.74, 4.6 61 2.40, 2.60, 184, 0.04

৯। ৪০'৪১৫, ১৩২'৮০৩, ২৫'৬৩১৪ ১০। ৫'২৪৬, '২৩, ১০'৫০৫, ১২'৩৪৭

>> 1 > 6.00 p. >56. 54.0864. 5.700 P.758p

32 | '>084, 2'000b, @'>208, '02 >6, 5'290@

301 2.408, e.a. . b.q. p.o.6, 20.842

38 1 ७५.2, १.028, ६.००%, 22.96%, 2.4%

301 0.046, 20.8200, 6.028, .0402, 5.24000

301 .0704' 5.06P' 6.85 GP' . 0 d5087' P8.08G' 75.20 d5 G

39 | 50.074, 08.4' @. 25 @8' . 54064' 8.3005 1

मत्रम क्द्र :

3216.0.28-8.424 55128.544-2.9454 5015.84-8.6954 20125.84-6.64

আর্ত্ত দশমিকের গুণন ও ভাগ

১৮৮) কোন আরত দশমিককে পূর্ণ সংখ্যা- অথবা সদীম দশমিক-দার। গুণ করিলে গুণফল আরত দশমিক হইবে, এবং উহার আর্ত্ত অংশের অন্ধ-সংখ্যা গুণোর আর্ত্তের অন্ধ-সংখ্যার সমান হইবে।

উদাহরণ ১। ৫'৩৬৪কে ৮ এবং ৮৪৭ দ্বারা গুণ কর। আমরা ৪৬ অহচ্ছেদের প্রণালী অবশ্বন করিব।

> ৫.৩৯৪/৬৪৬৪ ৮| ৪২.৯১১/১৮১ **—** ৪২.৯*)* ৮ <u>৫.</u>৫৫

দ্বিতীয় অকে ৮৪৭ – ৮০০ + ৪০ + ৭ এবং ৫ ৩৬৪ – ৫ ৩৬৪৬৪৬৪.....

শেষোক্ত অষটিকে ৮০০ দারা গুণ করিতে হইলে, প্রথমে ১০০ দারা গুণ করে। তাহা ইইলে দশমিক বিন্ধু ২ অব ডাইনে সরিয়া গেল। অতএব উহা ৫৩৬ ৪৬৪৬৪৬..... ইইল।

हेशात्क ৮ बात्रा खन कतित्व हहेन ४२३) १३१५ - ४२३) १ ;

প্রদত্ত রাশিকে ৪০ দিয়া গুণ করিতে হইবে; স্থতরাং প্রথমে ১০ দিয়া গুণ করিয়া ৫৩'৬৪৬৪৬৪.....হইল; ইহাকে ৪ দিয়া গুণ করিলে হইল ২১৪'৫৮৫৮৫৬..... = ২১৪'৫৮।

এখন রাশিটিকে ৭ দিয়া গুণ করিলে গুণফল হইল ৩৭'৫৫২৫২৪৮ — ৩৭'৫৫২;
অতএব গুণফল এই ৩টি আংশিক গুণফলের সমষ্টি। ৪২৯১'৭১৭ ১৭
ইহাদিগকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে প্রকাশ করিয়া যোগ
৩৭'৫৫২ ৫২
করা ছইল। ৪৫৪৩'৮৫৫৪

```
উদাহরণ ২। ৩'৮৪৫কে ২'১৫৬ দ্বারা গুল কর।

২'১৫৬ — ২ + '১ + '০৫ + '০০৬;

৩'৮৪৫৮৪৫ × ২ — १'৬৯১৬৯০ — १'৬৯১;

৩'৮৪৫৮৪৫ × '০৫ — '০৩৮৪৫৮৪৫ × ৫ — '১৯২২৯২২৫ — '১৯২২;

৩'৮৪৫৮৪৫৮ × '০০ — '০০৮৪৫৮৪৫৮ × ৬ — '০২০০৭৫ ০ ৭৪৮

- '০২০০৭৫;

ইহাদিগকে সদৃশ করিয়া যোগ করা হইল।

१'৬৯১৬৯১৬৯৫৮

১৯২২৯২২

- '০২০০৭৫ ০ ৭

৮'২৯১৬৪৬ — উত্তর
```

প্রশ্বমালা ১০৩

গুণ কর

51	२°•७ं × 8	21	8.708×¢	91	0.748xx
81	*•0890×6	41	6×6860.0	91	775.P. X A
91	26.075 × 25	b"	98.04£× 3	ੈ ।	6.2440×25
301	*• \$ × \$ \$ × 8 0	>> 1	9.2446x4	0 321	6.00 4P\$ × 48
106	86.0085p×6	₹8	58 I	२.०१६४१	× « * &
301	'606854×36	•*2	201	0°08+908>	< ° • 8 &
196	8'••७ं8৮••ं×	7.602	56 I	'१४९७३४३ >	(0 8 6 9
186	*ॐ × ७°°2€		२०।	'৩০ ৭৬৯২ x	8°69@ 1

১৮৯) পূর্ণ সংখ্যা- বা সসীম দশমিক-দ্বারা ভাগ

এখানে ১৭১ অফুচ্ছেদের প্রণালী অবলখন করিতে হইবে; তবে পার্থক্য এই যে, প্রত্যেক পদে একটি • না নামাইয়া তাহার পরিবর্তে আবৃত্ত অংশের এক-একটি অন্ধ নামাইতে হইবে। যথন একই ভাগশেষ ২ বার হইবে তথনই আবৃত্ত অংশ পাওয়া যাইবে।

```
উদাহরণ ১। ১৩'১'৮৫কে ৮ দিয়া ভাগ কর।
```

2,4cop.7 = 2,4cop.7

উদাছরণ ২। ১২ • ७ २ १ ७ ७ ५ १ ६ मिया ভাগ কর।

এখানে ১৭২ অফুচ্ছেদের ক্রায় ভাজ্য ৬৬২৫)১২ ০৩২ ৪৩২৪৩২ ... (১ ৮ ১৬২ ... উত্তর। ও ভাজককে ১০০০ দ্বারা গুণ করিয়া 28098 (অহ. ১৭০) ভাজক পূর্ণ সংখ্যা হইল ; 20980 এখন পূর্ণ সংখ্যার আয় ভাগ করিয়া গেলে দেখা যাইতেছে, দ্বিতীয় ও পঞ্চম 87725 ভাগশেষ একই (১০৭৪) হইতেছে এবং 02960 38028 তাহার পরে ৩ নামিতেছে। অতএব >03€0 .দশমিকে দ্বিতীয় হইতে চতুর্থ অঙ্ক > 98 শ্বাবৃত্ত হইবে।

প্রশ্বালা ১০৪

নিমের ভাগগুলি কর:

১৯০) আর্ভ দশমিক-স্বারা গুণন ও ভাগ

এ স্থলে প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিকগুলিকে সামান্ত ভগ্নাংশে প্রকাশ করিয়া
(অন্তু. ১৮১, ১৮২) গুণ বা ভাগ করিতে হইবে।

উদাহ্রণ ১। २'७६६८क '४३६ बात्रा छन कन्न।

উদাছৰণ ২। ১'৩4৮কে ১'৫৭৬ ছারা ভাগ কর।

$$-\frac{99 \cdot 8}{2000} \times \frac{26 \cdot 6}{200} - \frac{27 \cdot 8}{20} \times \frac{6}{20} - \frac{66 \cdot 8}{20} - \frac{66}{80.7} - \frac{1086}{200}$$

$$-\frac{990}{200} \times \frac{990}{200} - \frac{990}{200} - \frac{990}{2000} + \frac{990}{2000} - \frac{990}{2000} + \frac{990}{2000}$$

১৯১) আরত্ত দশমিক-দারা ভাগ (ভিন্ন প্রণালী)

ভাজ্য ও ভাজককে সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে পরিণত করিয়া উহাদিগকে সামাক্ত ভগ্নাংশে প্রকাশ করিলে উহাদের হর একই হইবে; যথা, ১৯০ অমুচ্ছেদে প্রদত্ত উদা. ২ লইলে, সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে পরিবর্তিত করিয়া

> 046 + > · 646 - > · 046464 + > · 646646

ইহা হইতে ঐ ভাগফল বাহির করা যাইতে পারে।

নিয়ম। প্রথমে ভঞ্জ্যে ও ভাষ্কক্তে সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে পরিবর্তিত কর।
[এখানে ১'৩৭৮ – ১'৩৭৮৭৮৭৮, ১'৫৭৬ – ১'৫৭৬৫৭৬৫]

এক্ষণে ভাজ্য ও ভাজক-এ আবৃত্ত অংশ বাদে যে সকল অক থাকিবে ঐ সকল অক-ৰাবা যে সংব্যা হয় তাহার প্রত্যেকটিকে পূর্ণ সংব্যা মনে করিয়া উহা হইতে বিয়োগ কর।

[এখানে ১৩৭৮৭৮৮—১৩, ১৫৭৬৫৭৬৫—১৫ ;] এখন ভাগ কর। উদান্তরণ ১ i ·১৮১৪৫কে ৪০৭২ বারা ভাগ কর।

ইহাদিগকে সদৃশ করিলে '১৮১৪৫, ৪'•৭২৭২ হয়; ১৮১৪৫ — ১ — ১৮১৪৪, ৪•৭২৭২ — ৪• — ৪•৭২৩২; অতএব ভাগদল ১৮১৪৪ + ৪•৭২৩২।

উদাহরণ ২। '२७०६८क '१५८२৮६ घोत्रा छात्र कत्र।

সদৃশ করিলে ভাজ্ঞা

— '২৬০৫০০০০০০ ;

সদৃশ করিলে ভাজ্ঞক

— '৭)৪২৮৫৭১৪২ ;

অভএব ভাগফল

— ২৬০৪৯৯৭৩৯৫ + ৭১৪২৮৫০০০

— ২৬০৪৯৯৭৩৯৫ + ৭১৪২৮৫।

৪৯৯৯৯৯৫

श्रिकामा ১०৫

নিমের রাশিগুলি সরল করিয়া দশমিকে প্রকাশ কর:

51	<i>ĕ</i> . × <i>ĕ</i> .	21	.∘e×7ø	91	\$ \$ × \$ 6
81	.8 × .° ∘ ,	@ 1	5.4 × .5@	& 1	8. t × 9.96
91	১.•़ × ०.५ व	61	.85 × 563428.	. 51	o.44 × .440
501	₹2.8¢×22.45	22 1	·\$ + ·\$. 321	· 0 + 7 . 0
100	₹.8 ÷ ,7\$	38 1	.4+2.5	301	0.660+0.54
100	> c. c + p. o.	391	·• 4 • 2 + 5 · 2 + b	261	७ °७७ + १ °७७
166	P. P. S. C. 84	201	o.ofred28+5	382664	
231	.> 406 + . 05809	221	₹.758 + €.04	२७।	7.056 + .0045%
२ 8।	08.99. + 8 · p.8		561 .000	· 50 + .º	1 6 6 0 9

১৯২) দশমিকের জটিল ভগ্নাংশ

দশমিকের জটিল ভগ্নাংশকে সামান্ত ভগ্নাংশের ন্তায় সরল করিতে হয়।

প্রদত্ত রাশিমালা =
$$\frac{\frac{26}{95}}{\frac{26}{5}} + \frac{\frac{26}{5} \times \frac{2}{9}}{\frac{26}{5}} + \frac{\frac{26}{5} \times \frac{2}{9}}{\frac{26}{5}} + \frac{\frac{26}{5} \times \frac{2}{9}}{\frac{26}{5}} + \frac{\frac{26}{5} \times \frac{2}{9}}{\frac{26}{5}} + \frac{\frac{26}{5} \times \frac{2}{9}}{\frac{26}{5}}$$

$$= \frac{1}{6} \times \frac{2}{95} + \frac{\frac{2}{9}}{\frac{2}{5}} \div \frac{29}{5} \times \frac{$$

প্রেশ্বালা ১০৬

নিমের অন্ধণ্ডলি সরল করিয়া দশমিকে প্রকাশ কর:

১৯২ ক) নিমের ফলগুলি মনে রাখিলে এ প্রকার অন্ধ কবিতে অনেক স্ববিধা হইবে:

দশ্মিকের লঘ্করণ

১৯৩) কোন মিশ্র রাশিকে অপর একটি মিশ্র রাশির দশমিকরপে প্রকাশ করিতে হইলে ১৫৮ অমুচ্ছেদের প্রণালী অবলম্বন করিতে হইবে এবং প্রাপ্ত ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিণত করিতে হইবে। অবশ্য রাশি ২টি একজাতীয় হওয়া প্রয়োজন।

উদাহরণ। ৩পাউণ্ড ১২শি. ৮ৡপে.কে ৪ পাউণ্ডের দশমিকরপে প্রকাশ কর। প্রথম রাশিটি— ৩৪৮৯ফা. ; বিতীয়টি— ৩৮৪০ফা. অতএব অভীষ্ট ভগ্নাংশ — ৯৪৮৯ — ২১৯৯;

.: অভীষ্ট দশমিক - '৯ ৮ ৫৯৩ ৭৫।

অন্তথা, ৮ টুপে — ৮ ২ ৫পে.; ইহাকে
১২ দিয়া ভাগ করিলে '৬৮৭৫ শি.,
ভাহার সহিত ১২ শি. বোগ করিলে
১২ ৬৮৭৫ শি., ইহাকে ২০ দিয়া ভাগ
করিলে '৬৩৪৩৭৫ পাউগু; ইহাতে ৩পা.
বোগ করিয়া ৪পা. দিয়া ভাগ করিলে
অভীত অহু পাওয়া গেল।

১২ (৩)৮-২৫.প. (৪)২-৭৫ ২•।১২-৬৮৭৫শি. ৪)৩-৬৩৪৩৭৫পা. ১৯-৮১৯৩৭৫ উদ্ভর।.

প্রশ্বমালা ১০৭

প্রথম রাশিটিকে দিতীয়টির দশমিকে প্রকাশ কর:

১। ২পাই; ১॰ পাই
 ২। ৫(প.; ৮/প.
 ৬। ৮পাই; ১॰ আনা
 ৪। ৪২/প.; ২শি.

```
৬। ৫३ পে. ; ৩ শি.
 ৫। ७३ भा. ; ३७ था.
      ৩আ. ৪পা. : ৫আ.
                             ৮। ৩শি. ৯পে. : ১৫শি.
 91
৯। ৫আ. ৩পা. : ২জা. ৪পা. ১০। ১২শি. १३৫% : ১০শি. ১পে.
      ৮আ, ৬পা. : ১টা.
551
                             ১२ । ১eमि. ०३cभ. : >भा.
101
      ১২আ. ৬পা. ; ৫টা.
58। ১পা. ৩শি. ৮পে. ; २পা. ১৯১ শি.
১৫। वहा. ১२ जा. ७११. ; ১८ हो. ১३ जा.
১৬। ৫পা. ৮শি. ১২পে. ; ১৯পা. ৯শি. ৩পে.
১৭। २ इन्स्त्र ७ ३ (का. ; २ हेन
                              ১৮। ৩ম্৭ ১৫ সের; ১ম. ১০সে.
      ১৫ পোन ७१ छ ; ১ मारेन ১ देका. २०। ६६. ১ में, ४० त. ; ४ चन्छै।
166
২১। ৮আউন্স ১২পে.-ও. ১৮গ্রেন, ১আউন্সের ( ট্রয় ) কত দশমিক १
২২। ১৫ঘ. ২০মি. ১২সে. ১দিনের কত দশমিক ?
২৩। তর্মভ ১৬পো. ২২গব্দ ১একরের কত দশমিক 📍
      ১৫পা. ১৮শি. ৩ইপে.কে পাউগু এবং পাউণ্ডের দশমিকরপে প্রকাশ
₹81
  কর ৷
२৫। ४मन ১৫(म. ১७६. ७काँ. त्क मन धवः मलात मनमित्क स्वकान कत ।
২৬। ৩॥/৮পা.এর ইকে ৫। /৬পা.এর দশমিকে প্রকাশ কর।
২৭। ২কোয়ার্টার ১৫পা. ১২আ.এর উকে ১ইহন্দরের দশমিকে প্রকাশ কর।
২৮। ১পাইকে ১টাকার, ১পেন্সকে ১সভরেনের, ১সেকেণ্ডকে ১ঘন্টার,
    ১ছটাককে ১মপের এবং ১গজকে ১মাইলের দশমিকে প্রকাশ কর।
```

১৯৪) বন্ধ রাশির দশমিকের লঘুকরণ

উদাহরণ ১। ২'১৫টাকাকে পা.এ, এবং ৪'ও পাউগুকে পেন্সে প্রকাশ কর।

२ ' ३ व हैं।.	৪ 'ওঁপা.
36	>
৩৪.৪০ আ.	89.9
25	ર
8 > २ '४ भी.	৮৬ ৬ শি.
	25
	১০৩ ৯ ৯ – ১ ০৪০পে. (অমু. ১৮৩)।

উদাহরণ ২। ২৩৭৮৭ফার্দিংকে পাউত্তে, এবং ৫২৪০পাইকে টাকায় প্রকাশ কর।

উদাহরণ ৩। ২'৮৫৯০৭৫ টাকাকে টা., আ., পা.এ প্রকাশ কর।
এখানে টাকার দশমিককে অর্থাৎ '৮৫৯০৭৫কে ১৬ (=8×৪) দারা গুণ
করিয়া ১৩'৭৫ আনা হইল; এখন '৭৫আনাকে ১২ দারা গুণ করিয়া ৯পা.
পাওয়া গেল।

২টা. ১৩বা. ৯পা. উত্তর।

উদাহরণ ৪। ৫ পাউণ্ডের '৩৪৭কে পা., শি., পেন্সে প্রকাশ কর।

এখানে প্রথমে '৩৪৭কে ৫ ছারা গুণ করিয়া পরে ৩ উদাহরণের ভার প্রক্রিয়া অবলম্বন করা হইল। '

১পা. ১৪শি. ৯ তপে. উত্তর।

উদাহরণ ৫। ৫হন্দর ২কো. ১৫ পা.এর ৩'৪৬৫ কত ? ৫হ. ২কো. ১৫পা. — ৬৩১পা. ∴ নির্ণেয় রাশি — ৩'৪৬৫ × ৬৩১পা. — ২১৮৫'৪১৫পা. — ১৯ছ. ২কো. ২'৪১৫পা.

C.896 অথবা, ৩ ৪৬৫কে ৫ স্বারা গুণ कतिया ১৭'७२० इन्मत इहेन; हेशत >91.03€ €. ত২৫কে ৪ ছারা গুণ করিয়া ১'৩ 7.000 কোয়াটার হইল; তাহার সহিত 6.20 ৩'৪৬৫ × ২কো. – ৬'৯৩কো. যোগ ४ २७ (का. করিয়া ৮'২৩কো. হইল; এখন করিয়া '২৩কো.কে ২৮ দ্বারা গুণ তাহার সহিত ৩'৪৬৫×১৫ যোগ \$5.596 @b 856 91. করিলে ৫৮'৪১৫পাউত্ত হইল। - >9支. かくず1. 化か、85年列.

— ১৯হ. ২কো. ২'৪১৫পা. উদাহরণ ৬। ১২ঘটা ৩৬মি. ২°সে.এর '৩৪ কন্ত ? '৩৪ × ১২ঘ. ৩৬মি. ২°সে. — ৼৢ৳ × ৪৫৮•সে. — ১৫৬৩•ৼ্বনে.

উদাহরণ ৭। মান নির্ণয় কর:

ত পাউগু ৫শি.এর '৽৭৫ + ১৫শি. ৮পে.এর ১'•৫ – ১৽পে.এর ২০'১৫, এবং উহাকে ৩পা. ২শি. ৪পে.এর দশমিকে প্রকাশ কর।

- 8 ব. ২ • মি. ৩ · ৮ সে.

নির্ণেয় মান - '•৭৫ × ৭৮ • পে. + ১' • ৫ × ১৮৮পে. - ২ • ১' ৫পে. - ৫৮' ৫পে + ১৯৭' ৪পে. - ২ • ১' ৫পে. - ৫৪' ৪পে. - ৪শি. ৬' ৪পে.

এখন ৩পা. ২শি. ৪পে. - ৭৪৮পে.;

.: অভীষ্ট দশমিক = e8'8(প. - '4'ই উত্তর।

প্রশ্বালা ১০৮

২। ৮ ৬২৫ টাকায় কত পাই ? ৩.৪৫ টাকায় কত পাই ? 51 ৩ ২৪ পোলে কত ইঞ্চি ? 81 ১'৩৭৫ পাউত্তে কত ফার্দিং ? 91 ৬। '•৩৯•৬২৫ টাকায় কত পাই ? '১৪৬৮৭৫ পাউত্তে কত পেন্স ? 01 ৭.০৫ x ৩ পাউত্তে কত পেস্বা ? ৫ টাকার ৩'২৫এ কত পাই ? 61 91 ১৫ হন্দরের '॰২৫এ কত আউন্স ? ১০। ৩ মণের '৬২৫এ কত ছটাক ? 91 ১২। ৪'৫ পাউত্তে কত ফার্নিং ? ১২'৬ টাকায় কত পাই ? 221 ১২ ৩২ ৫ ঘন্টায় কত সেকেও ? 184 ৫ ২৯১৬ টাকায় ৰুত পাই ? 106

নিমের রাশিগুলি প্রশাস্থদারে প্রকাশ কর:

১৫। ৪৩২৬ পাইকে টাকায়
১৬। ৫৪২৬১ ফার্দিংকে পাউণ্ডে
১৭। ১>২৫৬ ফার্দিংকে গিনিতে
১৮। ৫০০০ পাউগুকে টনে
১৯। ৩০০০ ছটাককে মণে
২১। ২৩৫৪৮ ও পাইকে টাকায়
২৩। ৫৩৭০৩ ১ ফার্দিংকে পাউণ্ডে
২৪। ২২৮৫ ই ঠ কাচাকে সেরে।

মিশ্র রাশিরপে প্রকাশ কর:

২৫। '৽৩১২৫টাকা ২৬। '১২৫আনা ২৭। '৩৭৫পাউগু(মুন্ত্রা) ২৮। '৩৫টাকা

২৯। '৬১২৫পাউও (মূলা) ৩০। ৩টাকার '১৭১৮৭৫
৩১। ৫পাউণ্ডের (মূলা) '৭২৬৮৭৫ ৩২। ৫'৮৯৮৪৩৭৫টাকা
৩৩। ১'৩৪৪৫৩১২৫টন ৩৪। '৪৫৫৭২৯১৬টাকা

৩৫। ৮:২১৪২৮৫৭গিনি ৩৬। ৩:৫৬৫২৭পাউও (মূলা)

৩৭। ৫-৮২৩৫পাউগু (টুয়) ৩৮। ৪'৫৪-২-৮৩দিন ৩৯। '৬৮৫৭৯৫৪মাইল ৪০। ২২'২৭৫টাকার '২৭

8১। ২ তথপাউত্তের (মূক্রা) তেওঁ এর তেওঁ

8২। ৪'২০৪একরের '৫৫ ৪৩। ২ট'. ১আ. ৪পা.এর '৮২৫

88। ১৪টা. ১১ আ. ৪পা.এর ৩৭৫ ৪৫। ৮টা. ৫ আনার ১'৪৫

৪৬। ৬শিলিং ৮পে.এর ২'৭৭৮১২৫ ৪৭। ২পা. ১৬শি.১০ইপে.এর ১৪৪'৩৩

৪৮। १वन्छ। २৪মি.এর তথে ৪৯। ৫হন্দর ২কো. ২৪পা.এর ১৪৩২

৫০। ৪একর ১০ব.পোলের ৬৪

৫১। তমণ ১২সে. ৬ছ.এর '৭২৫ ৫২। তপাউত্ত (ট্রয়) ২০গ্রে.এর ২'০৭৫

৫৩। ৫আ. ৬পা.এর ১'৬৩ ৫৪। ৬শি. ১০২ুপে.এর '০৩৬

৫৫। ৩পা. ১২ मि. ৮৫প.এর '৮৩ ৫৬। ১৩ঘ. ২০মি. ১৫সে.এর ১২'৫

৫৭। ৩টন ১৫ছন্দর ২কোয়ার্টার ১৯পাউত্তের '০৪এর ২'১৫

৫৮। ৩টা. ২আ.র ১'২এর '৩৫ ৫৯। ৪পা. ১৩শি. ১১২পে.এর ২'০৩এর '২৭

৬০ | ৭টা. ১১আ. ২ৄৢপা.÷৩°০৮ ৬১ | ৯৭৫৩পা. ১৪খি. ৮ৢৄৢৢৢৢ৾৻প.÷২৩৪৫

৬২। ৪কোয়ার্টার ৩ব্শেল ৩পেক ১গ্যালন÷১'২৪এর ॱ৽৫।

मत्रम क्र :

Market St.

७७। >> २४ होका + ७ १८ ब्या. + > • ७४ शा.

৬৪। '১২৫টা. +৩টা. ১২জ্বা.র '০২৫ + ১০জ্বা. ৮পা.এর ৪'৭৫

- ৬৫। ৫॥৵৽র ৪:৩৫ + ৸৬পা.এর :• ৭৫ + ৪।৶৩পা.এর ৩ :২৫
- ৬৬। '৪৫পা. ১৩শি. ৪পে.এর '৩৭৫ ২পা. ১০শি.এর '०१
- ७१। १ छो.त ७ . ० ८ + ३० जा.त २ . ३० ५ भी. धत्र ४२ . ६
- ৬৮। '৪২৫ঘ. + '০০৩মি. '২৭৫ঘ + '০৯৭মি.
- ৬৯। २টা. ৮আ.র "৮৬+৪টা. ১১আ.র '৬+৫টা.র ২'৫৫
- १०। ७११. + '७)२६मि. + '२ शिनि
- ৭১। ৯'১১২৫পা.এর ৩'৬এর '২ ১'১২৫পা.এর ৩'৪এর ১'৬
- ৭২। ৪'৪ গিনি ৩' १৫ অর্ধ-ক্রাউন + '৪১৬পাউণ্ড '৩৫৭১৪২৮ গিনি
- 901 मिन. ७८९. এর 'e8+२११. >eनि. এর 'o24+२११. २नि. এর '७>२e
- ৭৪। ৪৯৮পা.এর '৭৩৬৫+১৯॥৬পা.এর '৫০৪+७।० আ.র ২'১০২০৮৬
- ৭৫। ৩•পাউণ্ডের '২৮৫৭১৪+৬'৮৫৭১৪২পা.+'৬পাউণ্ডের '৭১৪২৮৫এর '৬+'৪২৮৫৭১ শিলিংএর ১'৩
- १७। '०२६७कत् + ७त्र. अत्र ५'७६ + '७६व. (भी. + २२'७ व.ग.
- ৭৭। ৪'৩৭৫(প.এর ৩'৫এর ১'২ + ৪'৫(প.এর '৪২৮৫৭১এর '৯৫৪এর ১'৮৩। মান-অফুসারে লেখ:
- १७। ४००व्यात ७ २६, ७६३५० व्यात '०१६, ३६ छ। त '२१
- ৭৯। সপাউণ্ডের '০০৩৫, '০৭৬৯২৩ শিলিং, ১'১৪২৮৫৭পে.
- ভিত। '৯১৬পাউণ্ডের '০০৬৫, '১৬ শিলিংএর '৩৭৫, '৭২পেলের ১'০৫ প্রথম রাশিটিকে দ্বিভীয় রাশির দশমিকে প্রকাশ কর:
- ৮১। ৬পা. + ৫ नि. ৩পে.এর '৬ + ৩'৭৫ ক্রাউন; ১৬ শিলিং
- ৮২। ৪॥/৪পা. এর ২'6১ + ৸৵৬পা. এর '৩৫ ৮আ. ১분পা. এর '०৫; ১৯॥৮/১১পা.
- ৮৩; ২হ. ২৬পা.এর '৮৫৬ ২কো. ১০পা.এর ৩'২২৭ + ১কো. ১৭পা.এর ১'০৬; ১ হলর
- ৮৪। ২শি. ৬পে.এর ২১৬এর ৪৫; পোউত্তের ১১৮এর १०२५
- ৮৫। ৩টা. ৬ আ.র '১৪৬এর ১'২৬; ১৩আ. १'৬৩পা.এর ৩'২৭এর ৩'০৫
- ৮৬। ৩০০১২৫টনের '৪২৮৫৭১+৭৩২৫ হন্দরের '৮৫৭১৪২+২০১৫ কোয়ার্টারের '৭১৪২৮৫+১'৭৫পাউণ্ডের '৫৭১৪২৮, ইহার মান নির্ণয় কর এবং ইহাকে ২ট. ৩হ. ১কো. ৩পা.এর দশমিকে প্রকাশ কর।
- ৮৭। ৩ ৽ ৮ ৬ বিঘার ১ ৪ ৫ ৯ + ৬ ভ বিঘার হে ৫ ৭ + ৬ ১৮৭ ৫ বিঘার হৈ ৪ ইহারে মান নির্ণয় কর এবং ইহাকে ২ ৫ বিঘার
 ত ৬ ৭ এর হণ ১ ১ এর দশমিকে প্রকাশ কর।

সপ্তম অধ্যায়

আসম মান (Approximation)

১৯৫) আমাদের দৈনন্দিন কার্যে যে সকল বস্তুর পরিমাণ করা আবশুক হয় তাহা কোন সময়ে একেবারে নিজুল হইতে পারে না। ১ মণ চাল কিনিতে গেলে তাহাতে ১ মণ অপেক্ষা তুই-চারটি কম বা বেশী হইতে পারে। খুব সক্ষ নিজির সাহায্যে ওজন কতকট। ঠিক করা ঘাইতে পারে বটে, কিন্তু তাহাও কবন একেবারে ঠিক হইবে না। সেই হেতৃ অনেক সময়ে কোন বস্তুর পরিমাণ স্থলভাবে বাহির করা প্রয়োজন হয়। এই মান কোন বস্তুর বাস্তবিক মান নহে; কিন্তু আমাদের নিত্য প্রয়োজনের জন্ম ইহাই যথেই। এইরপ মানকে বস্তুটির আসের মান বলা হয়।

মনে কর, বাজারে ১ টাকায় ১২ সের লবণ পাওয়া যায়; আমি ১ সের লবণ কিনিলাম; ঐ দরে উহার মূলা ৫ পয়লা ১ পাই; বাজারে পাই চলে না, কিন্তু আধ-পয়লা চলে; এখন আমি দোকানিকে যদি ৫ পয়লা দিই তবে তাহার ১ পাই ক্ষতি হইবে; কিন্তু যদি তাহাকে ৫২ পয়লা দিই তবে আমার ২ পাই অধিক যাইবে; স্বতরাং এ স্থলে ক্ষতির অংশ স্বাপেক্ষা কম করিতে হইলে ১ সের লবণের মূল্য ৫ পয়লা ১ পাই না ধরিয়া ৫২ পয়লা ধরা উচিত।

পুনরায় মনে কর, একটি রাশি ৩০১৪১৫৯২৬৫ লইলাম। কোন বৃত্তের ব্যাসকে ইহার দ্বারা গুণ করিলে স্থুলভাবে উহার পরিধি পাওয়া যায়। ধরা যাক, একটি বৃত্তের ব্যাস ৬ ইঞ্চি; উহার পরিধি বাহির করিতে হইলে উহার পরিধি ৩০১৪১৫৯২৬৫ ×৬ -- ১৮৮৪৯৫৫৫৯০ ইঞ্চি হইল। যদি আমরা এই রাশিটির কেবল পূর্ণ সংখ্যাটি লই তবে পরিধি ১৮ ইঞ্চি হয়; ইহা প্রকৃত পরিধি অপেক্ষা প্রায় ৬৫ অর্থাৎ প্রায় ২৬ ইঞ্চি কম; যদি আমরা ১ দশ্যিক অহ প্র্যন্ত প্র

তবে উহা প্রকৃত পরিধি হইতে প্রায় °৫ কম অর্থাৎ প্রকৃত পরিধি হইতে ইন ইঞ্চি কম; অতএব উহার পূর্বপ্রাপ্ত পরিধি অপেক্ষা ইহা অনেকটা ঠিক; যদি দশমিকের ৩ অন্ধ পর্যন্ত লই তবে বান্তব হইতে ইহা প্রায় '০০০৬ ইঞ্চি কম অর্থাৎ ১ ইঞ্চির ১০০০০ হাজার ভাগের প্রায় ৬ ভাগ কম;—ইহা অভিশয় তুচ্ছ এবং আমাদের সচরাচর কাজের জন্ম ইহাকে অগ্রাহ্ম করা যাইতে পারে; যদি দশমিকের ৬ অন্ধ পর্যন্ত লওয়া হয় তবে ভূলের মান ত্তিত হঞ্চি হইবে অর্থাৎ এ স্থলে প্রাপ্ত পরিধি বান্তব হইতে প্রায় তুত্ত ক্রে হৃতিব অর্থাৎ এইঞ্চির লক্ষ ভাগের এক ভাগ অপেক্ষাও কম; ইহা এত ক্ষুদ্র যোজামরা কোন সাধারণ যন্ত্র-দ্বারা ইহার মাণ করিতে পারি না। অতএব দেখা যাইতেছে, অনেক সময়ে দশমিকের ক্ষেক অন্ধ মাত্র লইলে আমাদের কাজের কোন হানি হয় না।

এখন দেখা যাক, এই যে ৩০০৪১৫৯২৬৫ রাশিটি লওয়া হইয়াছে, দশমিকের ৪ অব লইলে ইহার মান কড লেখা উচিত; দেখা যাইতেছে, রাশিটি ৩০০৪১৫ অপেক্ষা বেশী কিন্তু ৩০০৪১৬ অপেক্ষা কম। প্রথমটি বাস্তব অপেক্ষা ৩০০০৯২৬৫ কম এবং দ্বিতীয়টি ৩০০০০৭৩৫ বেশী; স্তব্যাং প্রকৃত মান প্রথমটির অপেক্ষা দ্বিতীয়টির অধিক নিকট; দ্বিতীয়টি লইলে প্রকৃত মান অপেক্ষা কিছু অধিক লওয়া হইল, কিন্তু প্রথমটি লইলে উহা প্রকৃত অপেক্ষা অনেক কম হইল। স্বত্রাং এ স্থলে দ্বিতীয়টি লওয়াই সঙ্গত। প্রথমটি লইলে ভূলের পরিমাণ যাহা হইবে দ্বিতীয়টি লইলে তাহা অপেক্ষা কম হইবে।

ঐরপে, ১'২৩৫১৮৯৪এর ২, ৩, ৪,৫ দশমিক পর্যস্ত শুদ্ধ মান যথাক্রমে ১'২৪, ১'২৩৫, ১'২৩৫২, ১'২৩৫১৯ হইবে। স্থতরাং কোন দশমিকের কোন অন্ধ পর্যস্ত আসয় মান পাইতে হইলে নিয়ম এই যে, যে আন্ধ পর্যস্ত আসয় মান প্রয়োজন সে আন্ধের পরের (অর্থাৎ ডান দিকের) সংখ্যা ৫ বা ডদধিক হইলে সেই আন্ধে (অর্থাৎ যে আন্ধ পর্যস্ত আসয় মান প্রয়োজন ভাহাতে) ১ যোগ করিতে হইবে। উপরি-উক্ত দৃষ্টাস্থে দশমিকের পর দিতীয় আন্ধ ৩ এবং ভাহার

পরের অন্ধ ৫; স্থতরাং ২ অন্ধ অবধি আসন্ধ মান পাইতে হইলে ৩এর সহিত ১ যোগ করিতে হইবে। তাহা হইলে দশমিকের ২ অন্ধ অবধি আসন্ধ মান ১'২৪। কিন্তু ৩ অন্ধ অবধি আসন্ধ মানের বেলায় তৃতীয় অন্ধ ৫, তাহার পরের অন্ধ ১ (৫ অপেক্ষা কম); স্থতরাং এ স্থলে তৃতীয় অন্ধ ৫এর সহিত ১ যোগ করা হইল না; অর্থাৎ তৃতীয় দশমিক অন্ধ পর্যন্ত আসন্ধ মান ১'২৩৫।

দ্রষ্টব্য। ইহা হইতে দেখা যাইতেছে, দশমিকের যে অঙ্ক পর্যন্ত আসল্ল মান নির্ণয় করা হইতেছে, ভূলের মাত্রা দে অঙ্কের এককের অর্ধেকের কম।

১৯৬) সামাশ্য ভগ্নাংশের আসন্ন মান-নির্ণয়

নিমের উদাহরণ হইতে উগার প্রণালী বুঝা যাইবে:

উদাহরণ। এমন তিনটি ভগ্নাংশ বাহির কর যাহাদের মান ক্রমান্ত্রে ২ুডু মানের অধিক হইতে অধিকতর সমীপবর্তী।

$$\frac{\frac{1}{2}\frac{3}{5}}{\frac{5}{5}\frac{3}{6}} = \frac{5}{2 + \frac{3}{5}\frac{3}{6}};$$

অতএব 📆 পরিত্যাগ করিয়া প্রথম আসম্ভ ভগ্নাংশ — 🗧 ইহা প্রদত্ত ভগ্নাংশ অপেক্ষা অধিক ; কারণ প্রকৃত হর ২ 🕂 📆 স্থলে ২ লওয়া হইয়াছে।

অতএব এ স্থলে হুই পরিত্যাগ করিয়া বিতায় আসন্ন ভগ্নাংশ — ২ + ১ — उँ ; ইহা প্রকৃত ভগ্নাংশ অপেকা কম; কারণ ইহার হর ২ + ১; উহা প্রকৃত হর ২ + ১৬ই অপেকা অধিক;

পরিশেষে,
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{8}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$

অতএব তৃতীয় আসম ভগ্নংশ — ১ — ১৬; ইহা প্রদত্ত ভগ্নংশ ১ + ১ ১

चारशका किकिमधिक।

এখানে প্রদত্ত ভগ্নাংশ (৭ দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত) — '৪৬২৩২৮৭... প্রথম আসর দ্বিতীয় _ তৃতীয় 🔒 প্রথমটি লইলে ভূলের পরিমাণ = '•৩৭৬৭১৩ + দ্বিতীয়টি " " — ••••৭৯•৩ —

তৃতীষটি " " . = 0000000+

ইহা হইতে দেখা ঘাইতেছে, নিণীত ভগাংশগুলি ক্রমাণত প্রদত্ত ভগাংশের সমীপবতী হইতেছে।

দ্রস্তব্য। এখানে চতুর্থ ভগ্নাংশটি (অর্থাৎ ইএর স্বলে _{१ + ই} লইলে যাহা হয় ভাহাই) প্রদত্ত ভগ্নাংশ।

প্রশ্বমালা ১০৯

নিমের ভগ্নাংশগুলিকে ক্রমিক আসন্ন ভগ্নাংশসমূহে (শেষটি ব্যতীত) প্রকাশ কর :

31 34 21 36 91 548 81 45 (1358 ७। देवें १। इने भा देवें 91 35 1 301 535.

১৯৭) দশমিকের যোগ ও বিয়োগের আসম্ম মান

যে আরু পর্যন্ত আসন্ন মান নির্ণয় করিতে হইবে ডাহার পর আর ২ আর পর্যস্ত লইয়া যোগ বা বিয়োগ করিতে হইবে: নতবা অনেক স্থলে ঠিক इट्टेंद ना।

উদাহর । ७.६२७२८४, ७४.०२६१७७, ६७.०७, १००८१८० वरः ৪'••৮৬২৪৮এর যোগফলের আসম মান (দশমিকের ৩ অন্ত পর্যস্ত), এবং

 स्वधारन व्यक्ति वक्ता इड्झाएइ स्मधारन + हिल्ल छ स्वधारन कम स्मधारन - हिल्ल-बाबा रक्षान इडेब्रास्ट।

৫০০২৩, ৮৭৫, ০১৪, ৮১০৫৬, ৩২১৩৭এর যোগফলের (দশমিকের ৫ আন্ত পর্যস্ত) আসল্ল মান স্থির কর।

> O.45P58 6.0500500 74.05637 60.00 ******* 9.082 P.706906A 8.000-05 0.5700570 E8059.24 29.5029980

🗕 ৮২ ৬২৪ উত্তর (অফু. ১৯৫) 💮 ১৭ ২৩১৭৯ উত্তর (অফু. ১৯৫)

উদাহরণ ২। ১৫ ২৪ ১৫ - ৬ ত ৮ এর আফর মান দশমিকের ৫ অক পর্যস্ত নির্ণয় কর।

> >4.580680€ 9.00POPCP a.र०७०७ - a.र०७७७ हेव्द

প্রশ্বমালা ১১০

নিমের অকগুলির উত্তরে আগন্ন মান নির্দেশ-মত নির্ণয় কর:

- 5.006p+6.7580do+.6d5+20.00da+.5bd679
 - (২ অক পর্যন্ত)
- 十.0006850(8 @盐)
- 2.0分を十の.7な0分十年子十.000名(《四本) 91
- 81
- 3865. + 60830. 46 + 8065. + 36 + 366. 6 + 80.0 + 4.6 01 (৬ অন্ত)
- 91 ১ ৽ ২৪৭৩২ — ১ ৽ ৽ ৮২ ৽ ৬ (৩ অফ)
- 91 c.・・の85A-7.6053doc(8 242)
- के। ६.०१४६ .०७०१५ (८ ळाळ)
- う01 5.pde×0.8-26.25+2.p(を配置)1

১৯৮) দশমিকের সংক্ষিপ্ত গুণন (প্রথম প্রণালী)

উদাহরণ ১। ৭'৫৩৪৬কে ৪'২৮৫ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলের স্থাসর মান ৩ অঙ্ক পর্যস্ত স্থির কর।

এধানে ১৬৮ অহুচ্ছেদের ন্যায় গুণাের ডান দিকের শেষ অক্টের নীচে গুণকের এককের অক রাথা হইল, এবং গুণন-ক্রিয়া বাম দিক হইতে আরম্ভ করা হইল; আমাদের ৩ দশমিক অন্ধ পর্যন্ত শুদ্ধ মান নির্ণয় করিতে হইবে; অতএব গুণাের দশমিকের ৩ অন্ধ পরে একটি উর্ধ্বাধ রেখা টানা হইল; এ রেখার বাম দিক্ পর্যন্ত শুদ্ধ মান প্রয়োজন; ইহা ব্যতীত ঐ রেখার ২ অন্ধ পা ডান দিকে আর একটি বিন্দুরেখা টানা হইল; ইহার উদ্দেশ্য এই যে, আমরা পূর্বে দেখিয়াছি, কোন অন্ধ পর্যন্ত আসর মান নির্ণয় করিতে হইলে আরপ্ত ২ অন্ধ অধিক লওয়া উচিত; এই ২ অন্ধকে গুণ করিয়া প্রথম রেখার বাম দিকে হাতের অন্ধ লইয়া য়াইতে হইবে।

১৬৮ অফুচ্ছেদে দেখা গিয়াছে, গুণ্যকে ৪ দিয়া গুণ করিলে গুণফলের ডান দিকের শেষ অন্ধ, গুণকের এককের অন্ধ

৪এর নীচে পড়িবে, এবং গুণফলের
দশমিক বিন্দু গুণোর দশমিক বিন্দুর
নীচে পড়িবে; ঐরপ গুণকের দিতীয়
অন্ধ ২এর গুণফলের ডান দিকের শেষ
অন্ধ ২এর নীচে পড়িবে; স্থতরাং গুণকের
প্রথম ২ অন্ধের (বাম দিক্ হইতে) –
গুণফলের শেষ অন্ধ বিন্দুরেখার বাম দিকে

2.6.0P 5 00.70P 8 8.5 P6 4.608 A

৩২ :২৮৫ ৭ ৫ = ৩২ :২৮৬ (অফু, ১৯৬)

থাকিবে; কিন্তু ভাহার পরের অন্ধন্তলির গুণফলের শেষ অন্ধ যথাক্রমে এক এক অন্ধ ভান দিকে সরিয়া যাইবে। অতএব তাহাদের শেয অন্ধন্তলি বিন্দুরেধার ভান দিকে পড়িবে; স্থতরাং দেখা যাইতেচে, গুণায়র ৬কে গুণকের হতীয় অন্ধ ৮ দিয়া গুণ করিলে তাহার শেষ অন্ধটি ৮এর নীচে পড়িবে; কিন্তু উহাতে আমাদের প্রয়োজন নাই; কারণ উহা বিন্দুরেধার ভান দিকে; ৬কে ৮ দিয়া গুণ করিলে ৪৮ হইল, ইহার হাতে রহিল ৪; এখন গুণায়র ৪কে ৮ দারা গুণ করিয়া ৩২ হইল এবং উহাতে হাতের ৪ যোগ করিয়া ৩৬এর ৬ বিন্দুরেধার ঠিক বাম দিকে বসান হইল; তাহার পর গুণায়ে অন্ত সকল অন্ধকে সাধারণ গুণনের ল্যায় গুণ করিয়া বসান হইল। এখানে এই যে ৬কে ৮ দিয়া

গুণ করিয়া ৪৮এর ৮ নামান হইল না, কেবল মাত্র হাতের অন্ধ ৪ লওয়া হইল, তাহাই বুঝাইবার জন্ত ৬এর উপরে একটি ঢের। চিহ্ন (cross) দেওয়া হইল; অতএব প্রাকৃতপক্ষে ৭ ৫৩৪কে ৮ দ্বারা গুণ করিতে হইডেছে এবং কেবল মাত্র ৬কে ৮ দ্বারা গুণনের হাতের অন্ধটি উহাতে যোগ করিতে হইয়াছে। এরপ ৫ দ্বারা গুণনকালে গুণাের অন্ধ ৪কে ৫ দ্বারা গুণ করার প্রামোন্ধন নাই, কেবল মাত্র উহার হাতের আন্ধ লইতে হইবে; সেই হেতু ৪এর উপরে একটি পূর্বের ন্যায় চিহ্ন দেওয়া হইল। এখানে ৭ ৫০কে ৫ দ্বারা গুণ করিতে হইডেছে, কেবল উহার পরের অক্ষের গুণফলের হাতের অন্ধ উহাতে যোগ করিতে হইয়াছে।

উদাহরণ ২। ২৮'৩৫৪কে ৫৩৮'৪৭০৩ দ্বারা গুণ করিয়া সমস্ত গুণ-ফলের নিযুতাংশ পর্যন্ত উহার আসন্ত মান নির্ণয় কর।

এখানে সমস্ত রাশিটির ৭ অহ পর্যন্ত শুদ্ধ মান নির্ণয় করিতে হইবে। আমরা দেখিতেছি, পূর্ণ সংখ্যার গুণফলে ৫ অহ হইবে; স্থভরাং দশমিকের ২ অহ পর্যন্ত শুদ্ধ মান বাহির করিতে হইবে। - ১৫২৩৭'৭৯ উত্তর ।

-- ১৫২৩৭'৭৮ ৩ ৭

-- ১৫২৩৭'৭৮ ৩ ৭

-- ১৫২৩৭'৭৮ ৩ ৭

উদাহরণ ৩। ১'৩৫৪১৮৭৫২কে ৩০'৪২৭০৫৬৮ দারা গুল করিয়া সমস্ত গুণফলের ১০১৮৯ অংশ পর্যন্ত উহার আদল্ল মান নির্ণয় কর।

এখানে গুণফলের ৫ অন্ধ পর্যন্ত মান
নির্ণয় করিতে হইবে অর্থাৎ গুণফলের
দশমিকের ০ অন্ধ পর্যন্ত মান হির করিতে
হইবে। দশমিকের ০ অন্ধের পর এবং
৫ অন্ধের পর ২টি রেখা টানা হইল;
এখন দেখা ঘাইডেছে, গুণোর শেষ ০ অন্ধ
৭,৫,২ বিন্দুরেখার ভাইনে থাকায় গুণফলে
ক্রিম্নের ক্রেম্বার বাইন স্ক্রেম্বার ক্রিম্নির

ইহাদের কোন প্রয়োজন নাই; স্বভরাং ইহাদিগকে গুণকের কোন অহ-দার।

গুণ করার আবশ্যকতা নাই; অতএব আমরা মনে করিতে পারি ৭এর পূর্ববর্তী ৮-ই গুণোর শেষ অঙ্ক; এই হেতৃ গুণকের একক অন্ধ •কে ৮এর নীচে বসান হইল; এখন উপরের উদাহরণ-মত ৮কে ৪ হারা, ১কে ২ হারা, ৪কে ৭ হারা, ৫কে • হারা, ৩কে ৫ হারা এবং ১কে ৬ হারা গুণ করার কোন প্রয়োজন নাই; কেবল মাত্র গুণ করিয়া হাতের অঙ্কের প্রয়োজন; অতএব গুণোর অন্ধ্যনিকে ৮ হইতে বাম দিকে ৩ পর্যন্ত চিহ্নিত করা হইল; ১কে চিহ্নিত করা হইল না, কারণ ১কে গুণ করার প্রয়োজন নাই; স্ক্তরাং গুণকের শেষ ২ অন্ধ-হারা গুণ হইবে না।

জ্ঞ ব্যা। দেখা ঘাইতেছে, বিন্দ্রেখার বাম দিকে গুণোর ঘতগুলি আছ আছে, বিন্দ্রেখার ডান দিকে গুণকের অন্ধ ভাহা আপেক্ষা ১টি কম লইতে হইবে; এখানে ঐ রেখার বাম দিকে গুণোর ৬টি আন্ধ আছে, অতএব ঐ রেখার ডান দিকে গুণকের ৫টি আন্ধ কইতে হইবে; এ ছলে গুণা ও গুণক নিম্নিবিধিত রূপে লেখা ঘাইতে পারে:

উদাহরণ ৪। ৮'৩৪৭৬৯৫৮৫ ৩২৪২৬ বারা গুণ করিয়া দশমিকের ২ অব পর্যন্ত আসন্ন মান নির্ণয় কর।

		xxx		
৮.০৪	* * * 9 a & b 0 2 8 2 8	२ ८ ७ ८ ० ৮. ० ८ १७ ० ९। ०२ ४ २ ७		
₹60800 69		৯ ৭ ২ ৭ '৮		
20.3666	36	3<5°8		
999.09	1 : 1	२२७'३৮ २		
34.54	ల వ	79.84		
60.04	65	र . ७७ १००		
२ १ • ७৮२ '०৮	೨	. 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
– ২৭∙৬৮২:৩৮ উত্তর্		২৭০৬৮২'৩৮৩৯ = ২৭০৬৮২'৬৮ উত্তর		

উদাহরণ ৫। ৩.৫৪৭কে ২৪.২০৬৮ শ্বারা, এবং ৩.৫৪৭কে ২৪.২০৬৮ শ্বারা গুণ করিয়া দশ্মিকের ৪ অঙ্ক প্র্যন্ত আসন্ধ মান নির্ণয় কর ।

	* * * * * *
S. (8)	৩'৫৪৭৫'৪৭
38.5 000	₹8, ≤ • ₽₽ ₽₽
90 28	90.26.28
78.700	78.7907.44
9.28	902602
.0575 P5	.0575,pc
••२४ ७१	•०२४ ७१
P6. P69. 29	·••• ২ ১২
Pr Parr; 18:	45,000
৮ ং ৮৬১৫ উত্তর	P6. P88 23
	-৮৫'৮৭৫ উত্তর

দ্বিতীয়টিতে গুণ্যের ৬ (-8+২)। অঙ্ক পর্যন্ত রাথিয়া গুণকের একক ৪কে তাহার নীচে রাথা হইয়াছে।

১৯৯) দশমিকের সংক্ষিপ্ত গুণন (দ্বিতীয় প্রণালী)

যত অঙ্ক পর্যন্ত শুদ্ধ মান নির্ণয় করিতে হইবে আমরা এ স্থলে তাহা অপেকা ২ অঙ্ক অধিক পর্যন্ত লইয়া ভাহার মান নির্ণয় করিব।

প্রথমে গুণাটি লেখ এবং যত দশমিক অন্ধ পর্যন্ত মান নির্ণয় করিতেছি তত অন্ধ পরে একটি কমা দাও; এখন গুণকের অন্ধণ্ডলিকে বিপরীতভাবে সাজাইয়া লও এবং উহার দশমিক বিন্দু উঠাইয়া দাও। গুণের প্রত্যেক অন্ধের নীচে উহার প্রত্যেক অন্ধ এরপভাবে বসাও যেন গুণকের একক অন্ধ, গুণার যে আন্ধের পরে কমা দেওয়া হইয়াছে ঠিক তাহার নীচে পড়ে। কোন কোন স্থলে এরপ হইতে পারে, এরপভাবে বসাইলে গুণকের তান দিকের কতকগুলি আন্ধের উপর গুণার কোন অন্ধ থাকে না; সে স্থলে গুণার শেষে ও বসাইয়া ঐ সকল স্থান পূরণ করিতে হইবে; এখন তান দিক্ হইতে গুণন-ক্রিয়া আরম্ভ কর। গুণকের প্রথম অন্ধ-দ্বারা, গুণার যে অন্ধ উহার ঠিক উপরে আছে তাহা হইতে, গুণন আরম্ভ হইবে; ইহাই প্রথম আংশিক গুণফলের প্রথম অন্ধ হইবে। তবে যদি গুণার যে অন্ধেক গুণ করা হইতেছে তাহার তান দিকে গুণার প্র আন্ধে থাকে, তবে গুণকের যে অন্ধ-দ্বারা গুণ করা হইতেছে, তাহার দ্বারা গুণার এ অন্ধ

অর্থাৎ গুণকের অহ-ঘারা গুণ্যের ঠিক উপরের অহ গুণ করা হইতেছে।

যোগ করিতে হইবে; এইরপে গুণকের অক্সান্ত অক্স্প্রান্ত বারা ঐ প্রণালীতে গুণ করিয়া, আংশিক গুণফলগুলির প্রথম অক্সকে কমার বাম দিকে অঙ্কের নীচে বসাইতে হইবে; মনে থাকে যেন, দশমিক বিন্দুগুলির স্থান গুণার দশমিক বিন্দুর ঠিক নীচে নীচে হইবে; আংশিক গুণফলের অক্স্প্রালি ঐ বিন্দু পর্যন্ত না পৌছিলে ভাহাদের পূর্বে • বসাইয়া ঐ পর্যন্ত রাখিতে হইবে। এখন এই আংশিক গুণফলের সমষ্টি লইয়া উহা হইতে নির্ণেয় স্থান পর্যন্ত গুকু মান ঠিক কর।

উদাহরণ ১। ৭'৫৩৪৬ × ৪'২৮৫ (৩ অব), ২। ২'০৬৮৭৩৬ × ৩২৪'১৪০৬৫ (২ অব), ৩। ৮৫৯ × ৬'৪৫৭০৮ (২ অব), ৪। '৯৭০৩৭৫ × '০০৮৭৫২ (৩ অব)। এখানে প্রত্যেক স্থলে, ২ অব অধিক পর্যন্ত মান নির্ণয় করিব এবং জ্বাহা হইতে প্রদত্ত স্থান পর্যন্ত শুদ্ধ মান স্থির করিব।

9.608%, 6458 00.3048 5.6085 5.6085 60.548 এখানে ৫ অন্ধ পর্যন্ত লগুয়া হইতেছে; গুণ্যে ৪ অন্ধ থাকায় উহাতে একটি • যোগ করা হইয়াছে, এবং গুণকের একক আন্ধ ৪কে ঠিক উহার নীচে রাখা হইয়াছে; ৪ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলের প্রথম আন্ধ •কে এ ৪এর (এককান্ধের) নীচে রাখা হইয়াছে; গুণকের দিতীয় আন্ধ

থকে উপরের ৬ দারা গুণ করিয়া আংশিক গুণফলের প্রথম অহ থকে পূর্বেকার প্রথম অহের নীচে বসান হইল; তৃতীয় অহু ৮ দারা উপরের ৪কে গুণ করিবার কালে দেখা যাইতেছে, উহার ডাইনে গুণকের একটি অহু ৬ আছে, অভএব ৬কে ৮ দিয়া গুণ করিয়া ৪৮এর হাতের ৪ কইয়া ৪×৮এ যোগ করিয়া ৩৬এব ৬ নামান হইল; ৫এর বেলায়ও এরপ করা হইল; শেষ আংশিক গুণফলে মোট ৪টি অহু থাকায় একটি • বসাইয়া, দশ্মিক বিন্দু পর্যন্ত কাইয়া যাওয়া হইল।

2 | 2.0944,000 40.828 20 92.084.08 82.088 5.088 2.095 .052 .002 এখানে শুণকের বাম দিকের শেষ অন্ধ ৫এর উপরে শুণোর কোন অন্ধ নাই; হুতরাং ইগা-ঘারা শুণ করা হইবে না; কিন্তু ইগার ঠিক উপরের স্থানের ডান দিকে ২ আছে, তাগাকে ৫ দিয়া শুণ করিলে গাতে ১ থাকে, তাগাই নামান হইল।

^{69.6675-66.6}A

91	P62.0000,	8 1	°29008,¢
	b.9685		2696000
	6768.000	:	.00996
	৩৪৩°৬০০০		
	85.5000	į	8
	6.0.00		******
	°• ৬৮ ৭	1	= '0 0 6
	* ** **********************************	1	

এখানে গুণ্যে দশমিকের অক না থাকায় দশমিক বিন্দু বসাইয়া ভাহার পর ৪টি • দেওয়া হইল।

= @@86.00

এখানে গুণকের এককান্ধ •, অতএব কমার বাম দিকের অক্টের নীচে এককের • বসান হইল।

১৯৯ ক) সংক্ষিপ্ত গুণন (ভৃতীয় প্রণালী)

গুণফলের যত দশমিক স্থান পর্যন্ত শুদ্ধমান নির্ণয় করিতে হইবে গুণ্যের দশমিকের পর তাহা অপেক্ষা এক অস্ক বেশী পর্যন্ত গুণিয়া একটি কমা বসাও। গুণ্যে দশমিকের পর তত অহ না থাকিলে আবশ্রক মত শূত্র বসাইয়া লও, কিন্তু গুণা আরুত্ত দশমিক হইলে আরুতাংশ বাড়াইয়া লও। এইবার গুণকের এককের অঙ্কটি গুণোর যে অঙ্কের পর কমা পড়িয়াছে তাহার নীচে বসাইয়া সমস্ত গুণকটিকে উল্টাইয়া বসাও এবং উভয়ের দশমিক বিন্দু তুলিয়া দাও। এইবার গুণকের ডান দিকের শেষ অঙ্ক হইতে গুণক্রিয়া আরম্ভ করিয়া পর পর গুণকের অন্ত অকগুলি-দারা গুণ কর। এইরপ আংশিক গুণ করিবার সময় গুণকের ধে অঙ্কদারা গুণ করা হইতেছে তাহার ঠিক উপরেই শু:ণ্যর যে অঙ্ক আছে তাহার শহিত প্রথম শুণ করিয়া পর পর উহার বাম দিকের অবগুলিকে গুণ করিতে হইবে, কিছু ঐ উপরের অবের ঠিক পরে গুণোর যে অঙ্কটি আছে আগে তাহার সহিত গুণ কবিয়া দেই अभक्त या जानम मनक त्रा जाहा हाट जाहा धति हिंद हरेदा। এই जाद গুল করিয়া আংশিক গুণফলগুলি নীচে নীচে এরপে বসাইবে ধেন ডান দিকের শেষ আছগুলি একই শুল্ডে নীচে নীচে বসে। এইবার ঐ আংশিক গুণফলগুলি যোগ করিয়া ডান দিকের শেষ আছ কাটিয়া দিতে হইবে, কিন্ত উহা যদি ৫ বা ৫এর অধিক হয় তবে উহার পূর্বের অকে ১ যোগ করিবে। ভৎপরে ঐ যোগফল যাহা পাকিল ভাহার ডান দিক হইতে গুণিয়া যভ দশমিক স্থান পর্যন্ত মান নির্ণয় করিতেছ ততগুলি অক্ষের বামে দশমিক বিন্দু বসাও। যদি ততগুলি অক্ষ না থাকে তবে বাম দিকে প্রয়োজনমত শৃক্ত বসাইয়া লও। এইরূপে যাহা পাইলে তাহাই নির্ণেয় গুণফল।

উদাহরণ।

- (১) ৫৪'৯৩২৮৫৬২৪ 🗙 ৩৬'৫৮৯৩৮৭৪৬ (৩ দশমিক স্থান পর্যস্ত),
- (২) ৫২৬× °০ ৩৪৫ (২ দশমিক স্থান পর্যস্ত) কড হয় ?
- (5) 689054.69 ি দশমিক স্থান পর্যন্ত মান নির্ণয় করিতে ० ७३४६७ ७ হটবে বলিয়া গুণো দশমিকের ৩+১ অর্থাৎ 248926 69 CP 63650 ৪ আরু গুণিয়া ৮এর পরে কমা দেওয়া হইল। 2986 68 গুণকের এককের অন্ধ ৬কে ঐ ৮এর নীচে 86 608 88 68 বসাইয়া গুণকটিকে উল্টাইয়া রাধা হইল। 3 6¢ গুণকের ডান দিকের শেষ আৰু ৩ দারা প্রথম গুণ আরম্ভ করিতে হইবে। উহার ঠিক উপরে 30.9.96 98 আছে ৫; কিন্তু ঐ ৫এর পর আছে ৬; ৬কে

ত দিয়া গুণ করিয়া ১৮ হয়, ঐ ১৮র জয় হাতে পাকিবে ২ (কারণ আসয়
দশক হাতে থাকে)। এইবার ঐ হাতের ত্ই লইয়া ৩ দিয়া ঐ ৫ হইতে
পর পর গুণাের বামের অঙ্কগুলিকে গুণ করিয়া রাখা হইল। ৬ দিয়া গুণ
করিবার সময়ে উহার ঠিক উপরে আছে ৮, তাহার পরে যে ৫ আছে তাহাকে
৬ দিয়া গুণ করিয়া হাতে ৩ থাকিবে, উহা হাতে আছে ধরিয়া ৮ হইতে পর
পর বাম দিকের অঙ্কগুলিকে গুণ করা হইল। এইভাবে গুণকের অঙ্গুলি-ঘারা
গুণ করা হইয়াছে। সমগু আংশিক গুণফলগুলিকে নীচে নীচে লেখার সময়ে
প্রত্যেকের তান দিকের শেষ অঙ্ক একই শুভে রাখা হইয়াছে। পরে যোগ
করিয়া শেষ অঙ্ক ৪কে কাটিয়া দেওয়া হইল, কারণ পূর্বে আমরা এক অঙ্ক
বেশী পর্যন্ত ধরিয়াছি। এখন থাকিল ২০০৯৫৯; ৩ দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত মান
নির্ণয় করিতেছি বলিয়া তান দিক্ হইতে ৩ অঙ্কের বামে অর্থাৎ ৯৫৯এর বামে
দশিক বিন্দু বলাইয়া উত্তর হইল ২০০৯ ১৯৫৯।

- জ্ঞ ব্যা। (১) হাতে লইবার সময়ে ৫ হইতে ১৪ পর্যন্ত হাতে থাকে ১, ১৫ হইতে ২৪ পর্যন্ত ২, ২৫ হইতে ৩৪ পর্যন্ত ৩ ইত্যোদি।
- (২) এথানে শুণো ৬ পর্যন্ত রাধিয়। পরের অংশ '২৪' রাখা হয় নাই, কারণ শুণকের ৩ দিয়া প্রথম শুণ আরম্ভ হইবে, উহার মাথায় আছে ৫, ভাহার পর এক অক্টের অধিক রাখার প্রয়োজন নাই।
- (৩) গুলকটিকে উণ্টাইয়া লিখিলে হয় ৬৪৭৮০৯৮৫৬০। আমরা কিন্তু গুলকের বাম অংশে । পর্যন্ত লিখিয়াছি, বাকি '৬৪' লিখি নাই; কারণ ৭এর উপরে গুণোর আর কোন অন্ধ নাই। এখানে । দিয়া গুল করার সময়ে ৭এর উপরে । আছে ধরিয়া ঐ শৃত্যের ডান দিকের অন্ধ ৫কে । দিয়া গুল করিয়া হইল ৩৫, ৩৫এর হাতে থাকে ৪। ঐ ৪কে শেষ আংশিক গুণফলরূপে বসাইয়া গুল-ক্রিয়া শেষ হইল। গুণকের বামের অন্য অন্ধগুলির প্রয়োজন হইল না।
 - ২১৮১ জন্তব্য ৷

ি এখানে গুণোর শেষ অঙ্ক ৬এর পর দশমিক আছে ধরা যায় বলিয়া উহার পর ৩ অঙ্কের (২+১) পরে কমা হইল। এখানে অন্য অঙ্ক না থাকায় ৩টি শৃষ্ঠ বসান হইল। ঐ শেষ শৃন্ফের নীচে গুণকের এককের অঙ্ক বসিবে, কিন্তু গুণকের একক স্থানে কোন অঙ্ক না থাকায় ঐ

শেষ শৃষ্টের নীচে কিছু বসান হয় নাই। তাহার পর গুণককে উণ্টাইয়া বসান হইয়াছে। এখানে গুণকের শেষে যে শৃষ্ট খাছে তাহার দ্বারা গুণ করার প্রয়োজন নাই, কারণ আংশিক গুণফলগুলির শেষ অঙ্ক একই স্তম্ভে নীচে নীচে বসে স্তরাং গুণকের শৃষ্ট-দ্বারা গুণ করার কোন প্রয়োজন হয় না। এখানে সে জন্ম প্রথমে ৩ হইতে গুণ আরম্ভ হইল।

- ১৯৯ খ) সার্থক আন্ধ (significant figures)। সার্থক আন্ধ কাহাকে বলে ভাষা উপাহরণের দারা ব্যান হইতেছে; যথা,
- (১) যদি বলি ছইটি স্থানের দ্রত্ব ১৫,০০০ মাইল অর্থাৎ ১৫ হাজার মাইল (সহত্র পর্বন্ত আসন্ধ মান ধরিয়া) তবে ব্ঝিতে হইবে এখানে এক হাজার

মাইলকে মাপের একক ধরা হইয়াছে এবং এই হিসাবে ঐ দূরত্বি ১৫ একক। এখানে '১৫' এই অন্ধ তুইটি এককের সংখ্যা নির্দেশ করিতেছে বলিয়া ঐ ছুইটিই সার্থক অন্ধ; শৃত্তপ্তিল কেবল এককের পরিমাণ নির্দেশ করিতেছে মাত্র, স্ক্তরাং উহারা সার্থক নহে। অতএব, যে অন্ধক্তলির দ্বারা এককের সংখ্যা প্রেকাণিত হয় সেই গুলিকেই সার্থক অন্ধ বলা। কোন অথও সংখ্যার পরবর্তী শৃত্তপ্তিল কথন সার্থক কথন বা নির্থক (non-significant) হয়; যথা, প্রদত্ত উদাহরণে যদি হাজার মাইলকে একক ধরা হয় তবে ১৫ব দ্বারাই ১৫০০০ মাইল ব্যায়, স্তরাং শৃত্ত ওটি সার্থক অন্ধ নহে; কিন্তু যদি ১ মাইলকে একক ধরিয়া ঐ দূরত্ব প্রকাশ করা হয়, তবে ১৫০০০ এই ৫টি অন্ধ-দ্বারা উহাকে প্রকাশ করিতে হইবে বলিয়া ঐ ৫টি অন্ধই সার্থক।

(২) যদি বলি কোন রেধার দৈর্ঘ্য °•৩৯ ইঞ্চি (ও দশমিক স্থান পর্বস্ত শুদ্ধ মান ধরিয়া) তবে বুঝা ঘাইবে উগার দৈর্ঘ্য এক ইঞ্চির ৩৯-সহস্রাংশ। এখানে ১ ইঞ্চির এক-সহস্রাংশকে একক ধরিলে ঐ দৈর্ঘ্য কেবল ৩৯ সংখ্যা-শার ই প্রকাশিত হয়; স্থতরাং এখানে ৩৯ এই তুইটিই কেবল সার্থক আছে।

১৯৯ গ) নির্দেশ্যত গুণফল নির্ণয় কর:

- (১) ৪৬'২০৭×৮'১৩৬ (আসন্ন পূর্ণ সংখ্যা পর্যন্ত),
- (২) ৮০ ৬২৫১ × ০ ৬৩১৭ (৩ সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত),
- (৩) ৪ ৮৫ × ৭৪৬ (আসর সহস্র পর্যন্ত)।

আসন্ন পূর্ণ সংখ্যা পর্যন্ত গুণফল প্রকাশ করিতে হইলে, গুণা দশমিকের ১ অক্টের পর কমা বসাইয়া গুণফলের আসন্ন মান নির্ণয় করিয়া দশমিকাংশ ছাড়িয়া দিতে হইবে; কিন্তু উহার প্রথম অন্ধ যদি ৫ বা ৫এর অধিক হয় (এখানে ৮) তবে গুণফলের একক-এ ১ যোগ করিতে হইবে। এখানে উত্তর হইল ৩৭৬ একক।

- (২) এখানে ৩ সার্থক আন্ধ পর্যন্ত গুণফল নির্ণয় করিতে হটবে। এখন প্রথমে স্থির কর যে সাধারণ গুণ করিলে P. 50.08 93000 গুণফলের পূর্ণ সংখ্যায় কতগুলি অঙ্ক থাকিবে। ৪৮৩৭ এখানে স্পষ্ট দেখা যায় যে তুইটি অঙ্ক দশমিকের 282 ь বামে থাকিবে; কারণ গুণের ৮০ আর গুণকের '৬ গুণ করিলে পূর্ণ সংখ্যার ২টি অঙ্ক 60.50 উত্তর ৷ হয়। স্বতরাং দশমিকের পর কেবল মাত্র এক অঙ্ক পর্যন্ত গুণফল নির্ণয় করিলেই গুণফলে ৩টি সার্থক অঙ্ক থাকিবে।
 - (৩) ৪০৮৫ × ৭৪৬ গুণফলের সহস্রের সংখ্যা

= 8 • ৮৫ × १৪৬ — 8 • '৮৫ × १৪'৬ (এইবার আসন্ন একক পর্যন্ত ইহার গুণফল নির্ণয় করিয়া যন্ত একক হইবে তত সহস্র উত্তর হইবে)।

🌣 নিৰ্ণেয় শ্ৰণফল – ৩০৪৭,০০০।

প্রশ্বমালা ১১১

নিমের গুণফলগুলির শুদ্ধ মান নির্ণয় কর:

- \$ । ৩.৪৫ × ২.৫৪৩, ২ অঙ্ক পর্যস্ত
- ২। ৫'৩08×৮'৫৬৭, ২ আৰু পৰ্যন্ত
- ৩। ২.০১১০×.৫৯৮, ০ লাক্ত পর্যন্ত
- 8 | '৩০২৫৬৮×৫'৬৭৪, ৪ অন্ধ পর্যন্ত
- ৫। ৮.০৫৪১০×.০৪০৫, ৪ আছ পর্যন্ত
- ৬। '8৮ १৮৫ × '৮৫ ০ ৩৬, ৫ আর পর্যন্ত
- ৭। ৫'০৮৭৬৪ × '০৮৯৩৪, গুণফলের দহস্রাংশ পর্যন্ত

```
৮। ৩৮ • ২৪ × ৪ ৩৫ • ৭৪, গুণফালের দশ লক্ষাংশ পর্যন্ত
     ২৫'৪২৮৭০৩৪৮×১৮'৮৭৩২০৫৪৭, গুণ্ফলের লক্ষাংশ পর্যন্ত l
 a |
     গুণফল নির্ণয় কর:
১০ | ৫'৮০২ 9 x '0 ৪২৩০৬ (৫ অক পর্যন্ত )
22 1

く2.7ト・の8 × 、・8 d ≤ 7 の の は か は か )

১৩। ৮৭২৮৬×১°৬০०৭০৫ (২ অক)
১৪। '•••৫৮৩৬×৮৬৫'৩৭৪৩৫ (৫ আরু)
761 68.205ト6858×08.64304388(の回答)
プロト P.944×70.48 (の 回答 )
ኃባ ነ '৮৭৫৬8 × '8৩২৮ ( 8 💵 እ
>>・ '08e9ó× '0bó4 (e 写家)
১৯। '৫৭৩०৪৮×২'৪৩৭০০৫ ( পূর্ণ সংখ্যা পর্যন্ত )
२०। ৫৮°०४०४× ১৮°०७७ ( পूर्व मश्या १४४)
      (,০০৫৯৪১৮৫), ( ৫ এঞ )
                                    551 (7.046), (8 012)
231
২৩। ৮০'৬২৫১×'৬৩১৭ (৩ সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত )
২৪। ৭৫২৩ × ৪২৫ ( আসর সহস্র পর্যন্ত )
২৫ | ৪০৩২৫ × ৯০৪৫ ( আসের অযুত পর্যন্ত )
২৬। ০০০১৪০৭৬×২৪০১৬ (৪ সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত )
২৭। ৭১৯'२৮×'•৪১৬ ( আসন্ন এককে )
২৮। ৭৯০৬৪×৬২০৪ ( আসর নিযুতে )।
```

২০০) দশমিকের সংক্ষিপ্ত ভাগ

আমাদের প্রথমে দেখা দরকার ভাগফলে কডগুলি অহ আবশুক। উহা পাইতে হইলে ভাজককে (অহু. ১৭২) পূর্ণ সংখ্যা করিয়া লইয়া তাহা হইতে ভাগফলের প্রথম সার্থক অহু বাহির করিতে হইবে এবং তাহা হইতে ভাগফলের আন্ধ-সংখ্যা পাওয়া যাইবে। এখন সাধারণ ভাগের ন্যায় ভাগ করিয়া যাইতে হইবে; এইরূপ করিতে করিতে যখন দেখা যাইবে ভাগফলের বাকি নির্ণের আন্ধ-সংখ্যা ভাজকের আন্ধ-সংখ্যা অপেক্ষা স্কুই কম তথন হইতে সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া আরম্ভ করিতে হইবে।

উদাহরণ ১। ৭৪৫'১৪২৭কে ৫৩'৪১৬ দারা ভাগ করিয়া ৪ দশমিক আত্ত পর্যন্ত নির্বয় কর।

এখানে ভাক্ককে পূর্ণ সংখা। করিলে ৫০৪১৬ হইবে। তদমুসারে ভাজ্য হইবে ৭৪৫১৪২'৭। এই ভাক্সাকে ভাজ্ক দিয়া ভাগ করিলে দেখা যাইবে ষে, ভাগফলের পূর্ণ সংখাায় ২টি অব হইবে এবং ভাগফল ৪ দশমিক অব পর্যন্ত পাইতে হইলে ভাগফলে অবসংখ্যা ২ + ৪ – ৬টি হইবে। এখন সাধারণ ভাগের ক্যায় ভাগ করা হইল।

ক-চিহ্নিত পদ পর্যন্ত আসিংশ দেখা যাইতেছে, ভাগফলে আর ৩অক্কর প্রয়োজন এবং ভাজকের অক-সংখ্যা ৫; প্রথম অক-সংখ্যা বিতীয় অপেক্ষা ২ কুম; অতএব এখন হইতে সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া আরম্ভ করিতে হইবে।

দশমিকের ভাগের সাধারণ প্রণালী
অনুসারে এখন হইতে প্রত্যেক ভাগশেষে একটি • বদাইয়া ভাগ করিয়।

যাইতে হইবে: এই সংক্ষিপ্ত প্রণালীতে

803

829

ভাহা না করিয়া ভাজকের ডান দিকের শেষ অন্ধ ৬কে চিহ্নিত করা হইল;
পরবর্তী পদে ভাগফলের অন্ধ-দারা গুণ করিবার সময়ে উহাকে ধরিতে হইবে
না; সেধানে উহার বাম দিকের পরবর্তী অন্ধ ১ হইতে গুণন আরম্ভ হইবে;
কিন্তু ১কে গুণ করিবার সময়ে, ৬কে গুণ করিলে যাহা হাতে থাকিত ভাহাই
ঐ ১এর গুণফলে যোগ করিতে হইবে। এই সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়ার হেতৃ এই
বে. সাধারণ ভাগে • বসাইয়া ভাগ করিলে ভাগফলের পরবর্তী আন্ধ—

২৬৬০৩০ → ৫৩৪১৬ ; এই সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়ায় উহা ২৬৬০৩ → ৫৩৪১ — ২৬৬০৩০ → ৫৩৪১০ ; এ তুইটি প্রোয় সমান।

ইডেওতিক ওকে ৪ দিয়া ভাগ করিলে দেখা যাইতেছে, ভাগফলের অব ৪ হইবে; তাক্ত ওকে ৪ দিয়া গুণ করিলে হাতে ২ থাকে; অতএব ১কে ৪ দিয়া গুণ করিয়া উহাতে ঐ ২ যোগ করিয়া ৬ হইল ও সমস্ত গুণফলটি ২১০৬৬ (খ-চিহ্নিত গুণফল) হইল; উভযের বিয়োগফল ৫২০৭ নামান হইল; এখন ৬এর পূর্ববর্তী সংখ্যা ১কে চিহ্নিত করা হইল, এখন ভাজক ৫৩৪ হইল; ৫২০৭কে (ভাগশেব) উহার ঘারা ভাগ করিলে ভাগফলের অব ১ পাওয়া গেল, ত্যুক্ত ১কে ১ ঘারা গুণ করিলে হাতে কিছু থাকে না; স্থতরাং ১×৪এ কিছু যোগ করা হইল না, এখানে গুণফল ৪৮০৬ হইল; এখন ভাগকে ৪৩১; এখন (ভাজক-এ) ১এর পূর্ববর্তী সংখ্যা ৪কে চিহ্নিত করিলে ভাজক ৫০ হইল; ৪০১কে ৫০ ঘারা ভাগ করিলে ভাগফলের অব ৮ পাওয়া গেল; তাক্ত ৪কে ৮ ঘারা গুণ করিলে হাতে ৩ খাকে, উহা ৮×৩এ যোগ করিয়া ২৭এর ৭ নামান হইল এবং গুণফল ৪২৭ ইইল; আমরা দশমিকের ৪ অব ভাগফল পাইয়াছি, অতএব এইখানে শেষ করা গেল।

উদাহরণ ২। ১০°৫২১১৪৮৬ + ৪°২৭৮৪৬৫৭ ৩ দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত নির্ণিষ্ঠ কর।

এবানে দেখা যাইতেছে, ভাগফলে
পূর্ণ সংখ্যা ২; ভাহার পর

দেশমিকের ৩ অন্ধ পাইতে হইবে;
অতএব ভাজকের বাম দিক্ হইতে

(৩+২-)৫ অন্ধ রাধিয়া সংক্ষিপ্ত
প্রণালী অবলম্বন করিতে হইবে;
ভাজকের বাম দিক্ হইতে ৫ অন্ধ
ভাজকের বাম দিক্ হইতে ৫ অন্ধ

রাখিলে, শেষ ৩ অন্ক ৬৫৭ তাক্ত হইল এবং ভাজ্যের শেষ ৩ অন্ক ত্যক্ত হইল।

ক বে সমন্ত অলে ভাজক হইতে অল বাদ দেওয়। হয়. সেথানে উত্তর শুদ্ধ করার লক্ত হিসাবমত । বছালে হিসাবমত । অল বেশী রাখাই উচিত। এখানে হিসাবমত । আল রাখা উচিত ছিল; কিত্ত শুদ্ধ উত্তরের লক্ত ৫ অল রাখা হইলছে।

উদাহরণ ৩। ১৮৩৭৪ + ২৩.৪৭,৬ দশমিক অহ পর্যন্ত নির্ণয় কর।

ভাজককে পূর্ণ সংখ্যা করিলে ২৩৪৭ २७८१)>४७.१८(.०४४८८४ হইল এবং ভাজা ১৮৩'৭৪ হইল: এখানে 298 55 >28€ € প্রথম সার্থক অক ৭ শতাংশ হইল; এখানে ভাজক-এ ৪টি অন্ধ এবং ভাগ-698 · 8 608 ফলে আরও ৪টি অন্ধ পাইতে হইবে: ২০৪৬ ...(ক) অতএব এখানেও সাধারণ নিয়মে ভাগ 2699 200 করিতে হইবে: যখন ভাগফলের শেষ ২ আৰু বাকি থাকিবে তখন হইতে সংক্রিপ্ত প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে

হইবে; (ক)-চিহ্নিত পদে আসিলে দেখা যাইবে ভাগফলের ২ অন্ধ বাকি আছে; এখন হইতে ভান্ধকের অন্ধ ত্যাগ করিতে হইবে।

প্রশ্বমালা ১১২

নিমের ভাগফলগুলি নির্দেশমত নির্ণয় কর:

78-1 270.8058 × 60.808 ÷0.000860 (0 212)

```
24। ০.১৬৭৫ × .০০৭৫ দ ÷ ১,০০০৭ (৪ আছ)

১৫। ১৫.০৪ ÷ ০০০৭৫ ৫ লেছ)

১৫। ১৫.০৪ ÷ ০০০৭৫ ৫ লেছ)

১৪। ৫০৮.১০০৫ ১ + .০৫৮৭০৫৮৫ (৪ আছ)

১৯। ১ + ০০০,১৫০৫ ০ ৮ ৮০৫৮৭৫ (৫ আছ)

১০। ১৫৯৫ + ০০০১৫ ৫ লেছ)

১০। ০৫৪.০০৫০৮ ১ + ৮.৫৪০০৮৯০ ০ লেছ)

১০। ০৫৪.০০৫০৮ ৩০০০ ÷ ১৯৮.৫৮৭০১ ৪ (০ লাছ)

১০। ০৫৪.০০৫০৮ ০০০০ ÷ ১৯৮.৫৮৭০১ ৪ লাছ)
```

```
১৯∣ ৩৪৮.১৫÷(১.०৪২৭)ৢ৽ (৫ অঙ্ক)
২০। (১.০৫)°÷(.०০৫৭)ৢ (৬ অার )
২১। ৭০৯-৫৬২ + ৪৩-০২ (৩ সার্থক অন্ধ পইস্ত )
২২। ২'৪৩২৫÷১৭'২১৬(৪ সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত)
                       ২৪। ২৪৬<sup>.</sup>২৪৩ এর <del>.২০৪৩</del> (২ অঙ)
২৩। <del>১.১৩১১</del> (৩ অছ)
২৫। ৫৪২৬৭২৪ ÷৪৬২ (আসর সহস্র)
২৬। ৫০৪৯৮২৭২৫÷২০৬৩৮ (৩ সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত)
   ২০১) ১, ১৯, ১৯১ প্রভৃতির দ্বারা ভাগ
    প্রথমে একটি পূর্ণ সংখ্যা ৩৪২১১৬কে ১৯ দারা ভাগ করা যাক;
    10. X 66(286 - 22 X 6/286 - 22 + 6(286
                -08577@ (.07+.0007+.00007+.....)
                -0852.79+08.5779+.085779+.....
    অতএব ইহাদের যোগফল নির্ণেয় ভাগফলের সমান হইবে।
      অতএব ভাগফল ৩৪২১'১৬
                         .085770
                         .000857770
                         .0000085770
                     0866.4242424204
              🗕 ৩৪৫৫ ৭১ 🗕 ৩৪৫৫ 🚼 ; ভাগফল ৩৪৫৫, ভাগশেষ ৭১।
```

সাধারণ নিয়ম:

ভাজক-এ যতগুলি ৯ থাকিবে ভাজ্যে ডান দিকের ততগুলি অহ উপর হইন্ডে নীচের দিকে একটি রেখা টানিয়া পৃথক্ কর [(ক) দেখ]। এই রেখার বাম-দিকে যাহা রহিল, তাহাকে প্রথম লাইনের নীচে এরপভাবে বসাও যেন তাহার ডান দিকের শেষ অহটি প্রথম লাইনের ডান দিকের স্বশেষ অঙ্কের নীচে পড়ে। যতক্ষণ পর্যন্ত ঐ রেখার বাম দিকে কোন অঙ্ক থাকিবে ততক্ষণ পর্যন্ত এইরূপ করিতে হইবে। বাম দিকের অঙ্ক শেষ হইলে, এইগুলিকে পূর্ণ সংখ্যার যোগের ভাষ যোগ কর।

লাইনের বাম দিকের সংখ্যা ভাগফল ও উহার ডান দিকের সংখ্যা ভাগ**েশ্য** হইবে।

(ক)-চিহ্নিড স্থলে দেখা যাইতেছে, যোগ করিবার সময়ে জান দিক্ হইতে তৃতীয় স্তম্ভে ৫ নামাইয়া হাতের ১৫ক রেখার বাম দিকে ৪র্থ স্তম্ভে লইয়া যাওয়া হইল। এরপে যে হাতের অন্ধকে লাইনের বাম দিকে লইয়া যাওয়া হয়, ঐ অন্ধ ভাগশেষে যোগ করিতে হইবে। এখানে তৃতীয় স্তম্ভের যোগফল ১৫শত; উহার শতকের ৫ নামাইয়া বাম দিকে ১ সহস্র লইয়া যাওয়া হইল। ১০০০ + ১৯৯এর ভাগফল ১, ভাগশেষ ১; ঐ ভাগফলের ১ লাইনের বাম ধারে ধরা হইয়াছে; অভএব ভাগশেষের এই ১ প্রাপ্ত ভাগশেষে যাগ করিতে হইবে।

নিম্নের উদাহরণ হউতে দেখা যাইবে, কোন দশমিক সংখ্যাকে কিরপে ৯, ১৯ প্রভৃতির দারা ভাগ করা যায়।

প্রশ্বমালা ১১৩

ভাগ কর:

3 | 50020+3 2 | 82690+3 9 | 600698+3 8 | 66069+3 9 | 5000060+3

রাশিমালার শুদ্ধ মান ৪ দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত নির্ণয় কর।

এ সকল স্থলে যত দশমিক অফ পর্যন্ত মান-নির্ণয় আবশ্যক তাহা অপেক।
আর ২ অফ অধিক লওয়া প্রয়োজন। সেই জন্ম এ স্থলে আমরা ৬ অফ লইব।
এ স্থলে,

প্রশ্বালা ১১৪

[দ্রুপ্টব্য । নিম্নের প্রশ্নগুলিতে গুণনের × চিহ্ন-ছলে আমরা (.) বিস্থ্ ব্যবহার করিব; ১×২×৩এর পরিবতে ১.২.৩ লেখা হইবে। দশমিক বিন্দ্ অঙ্কের উপর দিকে থাকে, গুণনের বিন্দু অঙ্কের নীচে লিখিতে হয়।]

নির্দেশমত মান নির্ণয় কর:

২।
$$3 + \frac{5}{2} + \frac{5}{2^{9}} + \frac{5}{2^{8}} + \cdots$$
 (৩ দশমিক আছ)

७। $3 + \frac{5}{6} + \frac{5}{6^{9}} + \frac{5}{6^{4}} + \cdots$ (৬ দশমিক আছ)

8। $3 + \frac{5}{3 \cdot 2} + \frac{5}{3 \cdot 2 \cdot 9} + \frac{5}{3 \cdot 2 \cdot 9 \cdot 8} + \cdots$ (৫ দশমিক আছ)

৬।
$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{5} + \frac{5}{5} \times \frac{5}{5} = \frac{5}{5} \times \frac{5}{5} = \frac{5}{5} + \cdots$$
 (৫ দশমিক অঙ্ক)

[৩ প্রশ্নের ন্তায় 🕹 , 🐍 , 🍣 প্রভৃতিকে দশমিকে প্রকাশ করিয়া ১, ৩,

৫ প্রভৃতির দ্বারা ভাগ কর।]

৮।
$$> (\frac{5}{5} + \frac{5}{5 \times 5} + \frac{5}{6 \times 5} + \frac{5}{1 \times 5} + \cdots)$$
 (৫ দশমিক আৰু)

১৩।
$$\frac{3}{8} + (\frac{5}{8})^2 + (\frac{5}{8})^9 + \cdots$$
 (৩ দশমিক অন্ধ)

১৮।
$$\frac{5}{5} \cdot \frac{5}{50} + \frac{5.2}{5.0} \cdot \frac{5}{50^2} + \frac{5.2.0}{5.0.4} \cdot \frac{5}{50^9} + \cdots$$
 (৩ দশমিক আৰু)
১৯। $\frac{5}{5} + \frac{5}{55} + \frac{5}{555} + \cdots$ (৫ দশমিক আৰু)
২০। $5 - \frac{5}{10} + \frac{5}{10} - \frac{5}{10} + \cdots$ (৫ দশমিক আৰু)

মুদ্রাকে দশাঁমকে পরিবর্তন

২০৩) ইংলণ্ডীয় মুদ্রা

আমাদের প্রত্যাহই মুদ্রার বাবহার করিতে হয়। সেই হেতু মুদ্রাকে সহচ্ছেই (১) দশমিকে প্রকাশ করা, (২) মুদ্রার দশমিককে উহার বিভিন্ন প্রচলিত একক-এ প্রকাশ করা অত্যন্ত আবশুক। এরপ স্থলে পা. শি. পে.কে পাউণ্ডের ৩ দশমিক অন্ধ পর্যন্ত শুদ্ধ লইলে উহা আসন্ধ ফার্দিং পর্যন্ত শুদ্ধ হইবে; কারণ ১ফা. — • • • ১ • ১ ৬ ... পাউণ্ড।

মুদ্রোকে দশমিকে প্রকাশ করিতে হইলে নিম্নের তালিকাটি স্মরণ রাখা আবশ্যক:

আরও ১ফা. = '০০১পা., ২ফা. = '০০২পা., ৩ফা. = '০০৩পা...., ১১ফা. = '০১১পা. (আসন্ন), ১২ফা. = '০১৩পা., ১৩ফা. = '০১৪পা., ১৪ফা. = '০১৫পা...., ২৪ফা. = '০২৫পা.

উদাহরণ ১। ৫পা. ১৭শি. ৯ ট্রপে.কে পাউণ্ডের ও দশমিক শুদ্ধ অন্ধ পথস্ত প্রকাশ কর।

ভান দিকে যেরপ দেখান হইয়াছে কাষ্ড এরপ করিতে হয়।

উদাহরণ ২। ৮'৩৬৫ পাউগুকে পাউগু শি. পে. এবং আসন্ন ফার্দিংএ প্রকাশ কর।

৮'৩৬৫পা. = ৮পা. + '৩পা. + '• ৫পা. + '• ১৫পা.

উদাহরণ ৩। ২৫:৩৮৭৪পাউও×১৬:৪৫০কে আসন্ন ফার্নিং পর্যন্ত প্রকাশ কর।

আমাদের দশমিক পাউণ্ডের ও অক পর্যন্ত শুদ্ধ লইতে হইবে; দশমিকের সংক্ষিপ্ত গুণনের প্রণালী ও দশমিক অক পর্যন্ত শুদ্ধ মান নির্ণয় করা প্রয়োদ্ধন।

> 911. 24.018 666.658 7 9.8 60 83991. 260,048 '৬পা. - ১২শি. 765.0588 · · @ 91. 70.76839 '•২৫পা. -2.5000 9 ·· > 891. -২৩ফা. 8১৭পা. ১৩শি. ১১
>
> রপে. १ छेडी भद्दर १८८

প্রশ্নমালা ১১৫

পাউত্তের ৩ দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত প্রকাশ কর:

১। ১শি. ৬৫প.
 ২। ২শি. ৩৫প.
 ৪। ৪শি. ২৫প.
 ৫। ৭শি. ৬২৫প.
 ৬। ১১শি. ৪৯৫প.
 ৭। ১৩শি. ৭৯৫প.
 ৯। ১২পা. ৮শি. ১০৯৫প.
 ১০। ৪পা. ১৩শি. ৫২৫প.
 পা. শি. প্রভৃতিতে আসয় ফার্দিং পর্যন্ত প্রকাশ কর:

28। '>१९পা. ১৫। '१९०পা. ১৩। '७१৮পা. ১১। '৩৫পা. ১৫। '१९०পা. ১৬। '৫৩০পা. ১৭। ৮৭•পা. ১৮। ৫'৪৩১পা. ১৯। ৪'৭৪৫২পা. ২০। ১২'৬৮৭৯পা. ২১। '৪৬পা. ২২। '২৭পা. ২৩। ২'৮৫৩পা.

আসর ফার্দিংএ প্রকাশ কর:

২৪। ১৫ ৭২৫পা. × ১২ ৯৬৩৪ ২৫। '•৯৩৪৬পা. × ১৭৯' ১৮৭ ২৬। ৪৫'৮৩৭৯পা. × ৮'৭৩৫ ২৭। ১••'৩৪৫১পা. ÷১১২'৮৭৬। ২৮। প্রতি গজের মৃঙ্গ্য ৩পা. ১১শি. ৭ৡপে. হইলে ৪২৮'৭৩৫গজ বনাতের মুঙ্গা আসন্ন পেনিতে নির্ণয় কর।

২০৪) ভারভবর্ষীয় মুজা

ইংল গ্রীয় মুত্রাকে যত সহজে দশমিকে প্রকাশ করা যায়, ভারতব্যীয় মুত্রাকে ভত সহজে প্রকাশ করা যায় না।

নীচে একটি তালিকা দেওয়া হইল; প্রেয়েজনমত উহার সাহাযো পরিবত ন করা যাইতে পারে। দশমিকের ৩ আছে পর্যন্ত কইলে দৈনন্দিন কার্যের পক্ষে যথেষ্ট হইবে।

>2 5	वाना - '१६	৳1.	1	& e	ণা ই − .∙৩১	61.
6	" -·«	29		¢	" • 5 @	11
	"sa	**		8	" 057	**
9	744	,,	-	•	m 7.A	27
2	"254			ર	"	
۵	90	**		>	" o a &	30

উদাহরণ ১। ৩টাকা ৫ আনা ৭পাইকে টাকার দশমিকে (ও আছ পর্যন্ত)। প্রকাশ কর।

वाश्या :

তটা. ৫আ. ৭পা.

-তটা. + ৪আ. + ১আ. + ৬পা. + ১পা.

-তটা. + ২৫টা. + ১৩টা.

+ ৩০টা. + ১০টা. - ৩০টা.

ত টাকা

থআ.

१ পা.

১০০১

১০৪৯টা.

উদাহরণ ২। ৪'৮৯১টাকাকে টা., ম্মা., পাইয়ে প্রকাশ কর। ব্যাখ্যা: ৪'৮৯১ টাকা ৪টা. + '१৫টা. + '১২৫টা. + '•১৬টা. ৪টা. - ৪টা.

- 8tl. + 2 ml. + 2 ml. + 2 ml. + 2 ml. - 2 ml.

- ৪টা. ১৪ আ. ৩ পাই। ১২৫টা. - ২ আ.

·•১७টा.= ७९

৪টা. ১৪জ্বা. ৩পা.

श्रियाना ১১৬

টাকার দশমিকে প্রকাশ কর (৩ অঙ্ক পর্যস্ত):

১। ১জা. ৩পা. ২। ৬জা. ৪পা. ৩। ১১জা. ১১পা.

१८। ১৫আ. ৫পা. ৫। ৮५/२পাই ৬। ১২৮৮৮ পাই

१। २०१०/३० भारे।

আসর পাই পর্যন্ত টাকা, আনা, পাইয়ে প্রকাশ কর:

'৮: 'evটা. ১। '৮৭টা. ১০। '৪৫•টা.

२२। .8.२९। २५। ०.०४६९। २०। ४४.०६.९।

.विहेश । ७८ । विहेश । १८ । विहेद १८ । १६

391 30 0 वर्षे. 361 (8° 690 है।

251 48'038 B1. x 34 0864 201 38'069B1. + 462 841

২১। ১২৫ ৩৮৭৫ কাঠা জ্বমির মূল্য ৬৫৮০ ২১১ টাকা হইলে ১ কাঠার মূল্য জ্বাসর পাইয়ে প্রকাশ কর।

প্রশ্বমালা (ড)

১। দশমিক কাহাকে বলে? াই নিয়মাত্মসারে পূর্ণ সংখ্যা ও দশমিক লেখা হয় ভাহা বুঝাইয়া দাও।

২। ১'৩২৪৫, ৫২'•৩৫, ৫•৩'••১এ অবগুলির স্থানীয় মান কথাতে লেখ।

৩। ••১২৩৪ এবং ৪২ ••৩কে প্রত্যেকটির শেষ অঙ্কের একককে কথায় প্রকাশ কর: তেইশ দশ লক্ষাংশ, একশদশ অযুতাংশ, অঙ্কে লেখ।

৪। ২১'•৩৭, '•৪, ৪•, ২'••৪৫এর বোগফলকে '•১৩২৫ এবং ১০'•১৩২৪-এর অস্বারের সন্থিত যোগ কর।

- ৬। একব্যক্তি ও তাহার পুত্র একত্ত একটি জমির ৮৫ অংশের ধান াটিল; তাহার পুত্র কেবল '৩-৭৫ অংশের ধান কাটিয়াছিল; ঐ ব্যক্তি সমস্ত মির কত অংশ কাটিয়াছিল ?
- ৭। দশমিককে কিরপে সামাতা ভগ্নাংশে প্রকাশ করিতে হয় ? ৪:২৭৫, '৬২৫, "০০৮৭৫, ১'৩৭৫কে লঘিষ্ঠ আকারের সামাতা ভগ্নাংশে কাশ কর।
 - ७। ५६३%, ५६६७, ५६३%, ५०४४,००० मगियक श्रवांग कत्।
- ৯। ১'০০৩৪ এবং '০৩৭এর যোগফল হইতে ১'০৩৪ এবং ১'৩০৪এর **অস্তর** বযোগ কর।
- ১০। ১'•৫৪৮কে ৩'২৪৫ দ্বারা গুণ কর; এবং ঐ গুণফলকে ২'১২৪ **দ্বা**রা চাগ কর।
 - ১১। ৩'২৪১ টাকাকে মিশ্র রাশিতে প্রকাশ কর :
 - ১২। কত টাকার '১২৫, ৬টা. ১২ আ. ৯ পাইয়ের সমান গু
- ১৩। কোন দশমিককে ১০ অথবা ১০এর কোন ঘাত-ছারা গুণ বা ভাগ করিবার নিয়ম কি ? ৩০৫৪×১০০, ০০০৬×১০০০, ১০৪×১০০০০, ৩৫ ↔ ১০০, ৫৪ ↔ ১০০০, ০০৪ ↔ ১০০০০এর মান নির্ণয় কর।
 - ১৪। নিমের রাশিগুলিকে সামান্ত ভগ্নাংশের লখিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর :
 ত২৭৫, ৪ ৬১২৫, '•৩৭৫, '•••১২৫।
 - ১৫। ১৮৫কে কোন্ রাশির দ্বারা গুণ করিলে গুণফল '০০১৮৫ হয় ? ১৮৫কে কি দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল '০০১৮৫ হয় ?
- ১৬। ৭শি. ৬পে.এর 'ও৭৫+৫শি.এর ১'২৫ ৯শি. ২পে.এর ৫৪৫কে ১•পাউণ্ডের দশমিকে প্রকাশ কর।
 - ১৭। '৮২৫ এর<u>'৫৩</u> এর ১৯ কড ?
- ১৮। একজন বালক তাহার পয়সার ও দিয়া মিঠাই কিনিল; বাকি পয়সার তথা দিয়া মার্বেল কিনিবার পর তাহার হাতে ১ আ৷ ৩পা. রহিল; তাহার মোট কত ছিল?

১৯। দশমিকে প্রকাশ কর:

388, 38888, \$88, >+ 388 + 3888 + 3888 os .

- ২০। ২'•৩, ১৫, '•৪৮, ৫'১০০৪ যোগকর; ১ হইতে '•০৪৫ বিয়োগ কর
- ২১। ১ • ৩৫কে কত দিয়া ভাগ করিলে ৩ হয় ?
- **২২**। ১২টা. ৩জা. ৮পা.এর '২৫এর '৫৮৯কে ২জ'. ১পা.এর '১২৪এর '১৯ দ্বারা ভাগ কর।
- ২৩। সেকেণ্ড-দোলকের দৈর্ঘ্য ৩৯'৩৭৽৭৯ ইঞ্চি। ৬৪ মিটরে ৬৯'৯৯' গব্দ হইলে, ১মিটর- এবং সেকেণ্ড-গোলকের দৈর্ঘ্যের পার্থক্য ইঞ্চির দশমিকে প্রকাশ কর।
 - ২৪। একটি দশমিককে অন্ত একটির দ্বারা গুণ করিবার সাধারণ প্রণালী কি?
- ২৫। ৩'১০৫কে ৪২'৫ দ্বারা গুণ কর, এবং ভাহা হইতে '৩১০৫×'৪২৫, '০৩১০৫×৪'২৫, ৩১০'৫×'০০৪২৫ নির্ণয় কর।
- ২৬। তুইটি সংখ্যার গুণফল ৯'•৪৭৫; ভাহাদের একটি ৮'৭৫; অপর সংখ্যাটি ৮'৭৩৪এর ৩২৫ হইতে বিয়োগ করিলে কত থাকে ?
 - ২৭। ১ পাউণ্ডের '৮২৬এর '৩৫কে ফার্দিংএর আসন্ন মান পর্যন্ত নির্ণয় কর।
 - রহ। (7.006 + .502) (7.006 .502) কে মথতা কর।
- ২৯। একটি চাকার পরিধি ২'৬৮৭গব্দ; ধ্মাইল ২ফা. ৩৫'১৩৪৭পোল চলিতে উহা যত বার ঘুরিবে তাহা আসম্ন পূর্ণ সংখ্যায় নির্ণয় কর।
- ৩০। '৭৩০০১ এবং ৭'৩০১২১এর গুণফলের দশমিকের ৫ অঙ্ক পর্যস্ত নির্ণয় করে।
 - ৩১। '২৯১৬এর ३॰+ '৮৪৬ বারা ৮' ০৬৪কে ভাগ কর।
- ৩২। ৮আ. ২পা.এর খ্রন্টএর ইট এবং ৮টা. ৫আ. ৪পা.এর '০৬২৫ বোগ কর; এবং যোগফল ২টা. ৮আ. ৯পা.এর দশমিকে প্রকাশ কর।
- ৩৩। (ক) ৪'৩২, '৫৭৬; (খ) '৩৬, '৪৮, ১২০; ইহাদের গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. শ্বির কর।
- ৩৪। একটি রৌপ্য-পাত্তের ওন্ধন ২৮°৩৫ ছাউন্স (ট্রয়); উহার ওন্ধন এভ.এর কড ছাউন্স ?
- ৩৫। একটি দশমিককে অপর একটির দারা ভাগ করিবার নিয়ম কি? ভাগফলে দশমিকবিন্দুর স্থান কিরপে স্থির করা হয় ?

৩৬। ১৫'১০৪৯৩২কে ৪০১৩ দিয়া ভাগ কর; উহা হইতে ১৫'১০৪৯৩২ +

৩৭। ৩'•৪ এবং ১'৭৮৭৯৬এর জন্তর হইতে ২'৫৩ এবং '৪৭৫এর গুণফল কত কম ?

৩৯। ৩১'৭২৯৬৮৭৫ ফুট হইতে '০৩৭৫ ফুট পরিমিত অংশ কত বার লওয়া যাইতে পারে ? এবং অবশেষে কত বাকি থাকে ?

৪০। প্রমাণ কর: ভাজ্ঞাও ভাজ্ঞকের দশমিক বিন্দু ডাইনে অথবা বামে একই সংখ্যক অন্ধ-সংখ্যা স্রাইলে ভাগফলের কোন পরিবর্তন হয় না।

৪১। .৪০৮ বর 🚣 – . > , ৯ ককে ৫.০০ দ প্রাথা এন কর।

8৩। ১০ টা. ১২আ.র <u>'৫২৭ × '৫২৭ - '২২৩ × '২২৩</u>কে ১টাকার দশমিকে প্রকাশ কর।

8৫। একব্যক্তি একটি খনির 🖧 অংশের মালিক; সে তাহার অংশের তিওঁ বিক্রয় করিল; সমস্ত খনির কত অংশ তাহার রহিল ?

৪৬। সসীম দশমিক, আবৃত্ত দশমিক কাহাদিগকে বলে? একটি সামাগ্র ভগ্নাংশকে দেখিয়া কিরপে বলা যাইতে পারে উহা সসীম অথবা আবৃত্ত দশমিক হইবে? যখন কোন ভগ্নাংশ সসীম দশমিকে পরিণত হয়, উহার দশমিক অ্ব-সংখ্যার সীমা কত

নিম্নের ভগ্নাংশগুলির কোন্গুলি সদীম স্বার কোন্গুলি নহে ? বুট, বুই, বুই, বুই, বুই, বুই, বুই, তুইই

৪৮। ১৮পা. ১৪শি. १३:প.এর '২৭৬এর ১'৭২ হইতে ৪'৮৬৪৫৮৬ পাউও বিয়োগ কর।

৪৯। ২'৬০ ৪কে ১'২৬৪ দ্বারা গুণ কর এবং গুণফলকে '০০৪ দিয়া ভাগ কর।

পাটীগণিত

- ৫০। বিঘা প্রতি ২টা. ৭আ. ৬পা. হাবে ৭বিঘা ১২কা. ৮**ছ. জ**মির খা**ন্ধনা আসন্ন** পাইয়ে নির্ণয় কর।
- ৫১। একটি দণ্ডের ১'৫এর '০৫ কাটিয়া লইলে ৮ ফুট ১০৪ই. বাকি পাকে; সমস্ত দণ্ডটি কভ বড় ?
 - ৫২। ৫'৩০৭৬৯২এর ১০৮০ ×২'৮৫৭১৪২কে দশমিকে পরিণত কর।
 - ৫৩। মান অফুসারে লেখ: ১০৬, ৩+ ১, ৩'১৪১৫৯২৬।
 - ৫৪। প্রমাণ কর : '৬× ২১-'৬৭; '২১÷'৬-'৬৬।
 - ৫৫। দশমিকের ৫ আন্ধ পর্যন্ত আসম্ম মান নিণয় কর:

$$\frac{1}{2^{\circ 2}} \times \left(2 - \frac{1}{2^{\circ 2}} + \frac{1}{2^{\circ 2}} \times \frac{1}{2^{\circ 2}} \times \frac{1}{2^{\circ 2}} - \frac{1}{2^{\circ 2}} \times \frac{1}{2^{\circ 2}} \times \frac{1}{2^{\circ 2}} \times \frac{1}{2^{\circ 2}} \right)$$

৫৬। ৪০০ বংসরে এটি লিপ ইয়ার বাদ দিলে গড়ে প্রতি বংসরের দিনের পরিমাণ কত ?

৫৭। বিশুদ্ধ ও মিশ্র আবৃত্ত দশমিককে সামান্ত ভগ্নাংশে প্রকাশ করার নিয়ম কি? নিয়ের দৃষ্টান্ত হইতে ব্রঝাইয়া দাও:

৫৮। ১'৮২৫ এবং ১'৮২৫এর বিয়োগফলকে (ক) দশমিকে, (ব) সামান্ত ভয়াংশে প্রকাশ কর।

৬০। ১টা. ২আ. ৬পা.এর '৪২৮৫৭' এর '৯৫৪এর ৩' ৬কে ৪টা. ১০ আনার দশমিকে প্রকাশ কর।

৬১। ও দশমিক আৰু পর্যন্ত মান নির্ণয় কর:

$$3 + \frac{6}{3} - \frac{65}{3} + \frac{66}{3} - \frac{3}{3} + \dots$$

৬২। একটি সভরেনের ওজন ৫:১২৫ পেনিওয়েট এবং একটি শিলিংএর ওজন ৩:৬২৫৫৭:-ও.; ২৬সভরেনের ওজন ঐ মৃল্যের শিলিংএর ওজন অপেক্ষ। কত কম ? ৬৩। যোগ কর: ২'৪+'৬২+'৫৬৭+৭'•৫৬+৪'১৭+'৪৩০১, এবং মোগফল ৬'০৭৬৯২৩এর ২'৬ হইতে বিযোগ কর।

৬৫। দশমিকের ৫ অন্ধ পর্যন্ত শুদ্ধ মান নির্ণয় কর:

$$36 \times \left(\frac{3}{3.6} - \frac{3}{0.60} + \frac{3}{6.60} - \frac{3}{1.61} + \cdots\right) - \frac{6}{205}$$

৬৬। কোন বৃত্তের পরিধি উহার ব্যাদের ৩'১৪১৬গুণ: একটি গাড়ীর চাকার বাাদ ২'০৮৭২৬গজ; উহা কিছু দূর যাইতে ৫২০৭ বার ঘোরে; এই দূরত্ব দুশমিকের ২ অন্ধ পর্যস্ত আসন্ধ গজে প্রকাশ কর।

৬৭। ২টা. ১০ আ. ৩পা.এর ২[.]১৪২৮৫৭ কন্ড ; উহাকে ১টা. ৭ আ. ১০পা.এর দশমিকে প্রকাশ কর।

৬৯। ১৩শি. ১০২ পে.এর '৩৭৮ এবং ১৬শি. ৬পে.এর '৩৭৮এর **অন্তরকে** ১পা. ১৭শি. ৬পে.এর <u>'১৪৭ × ৪'৪</u> এর .৭০৫ এর .১৮ এর '৪২৬র দশমিকে প্রকাশ কর।

৭০। এক টাকার কত দশমিক ৬ মা. ৮পা.এর '০৩৫এ যোগ করিলে যোগফল ১ আনা হইবে ? ৮ আ. ৩পা.এর '০৩৫ হইতে ১ আনার কত দশমিক বিষোগ করিলে ১পাই হইবে ?

৭১। জল অপেকা স্বর্ণ ১৯৪৭ ভারী; ১খনফুট জ্বলের ওজন ৬২'৫ পাউও (এড.); এক আউজ স্বর্ণের মূল্য ৩পা. ১৭শি. ১০২৫পে. হইলে ২০'৭৩৬ ঘনইঞ্জি স্বর্ণের মূল্য আসম ফার্দিংএ নির্ণয় কর।

৭২। আদর মান-নিরূপণ কাহাকে বলে ? একটির অধিক অঙ্কের দশমিক সংখ্যা থাকিলে কিরূপে উহার আদর মান নির্ণয় করা হয়? এমন একটি দশমিক নির্ণয় কর যাহার মান এবং हेईএর মানের অস্তর শেষোক্তটির ১৯৯৯ অংশের কম হইবে। ৭৩। দশমিকের সংক্ষিপ্ত গুণনে, গুণ্যের কয়েকটি অঙ্ক গুণ করিবার সময়ে ধরা হয় না; উহাদের সংখ্যা কিরূপে স্থির করা হয় ?

৪°৩৪৮৬৭কে ২°০৪৮৭৫৪ দার। গুণ কর এবং গুণফল আসম ৩ অন্ক পর্যস্ত দশমিকে প্রকাশ কর।

98। ৪'৭১৪২৮৫কে ৩'৮১ দিয়া গুণ কর এবং প্রমাণ কর (য, ১'৭৩২ • ৫এর বর্গ এবং ৩এর অস্তর ১৮৮৯৮৮ অপেক। কম।

99। রুসদেশীয় ভাস্ট '৬৬২৯ মাইলের সমান ও কিলোমিটর '৬২১৪ মাইল; ৫০০'৫ কিলোমিটরে যত ভাস্ট হয় দশমিকের ২ অঙ্ক পর্যন্ত ভাহার স্থাসম্মান নির্ণয় কর।

৭৮ । দশমিকের সংক্ষিপ্ত ভাগে ভাজ্যের কয়েকটি অঙ্ক ধরা হয় না; উহাদের সংখ্যা কিরুপে স্থির করা হয় ?

৩')৪১৫৯২৭কে ২'৭১৮২৮১৮ দ্বারা ভাগ কর (দশমিকের ৫ অন্ধ পর্যস্ত)।

৭৯। '২৩৪এর '০১এর ২২'২এর ৫'১১৮৩

আকারে প্রকাশ কর।

৮)। '•২৩ পাউগু, '৯৪৬ শিলিং, ৩'৪৮ পেন্স যোগ কর ; ঐ যোগফল '২৬ গিনি হইতে বিয়োগ কর ; বিয়োগফল পেন্স এবং উহার দশমিকে প্রকাশ কর।

৮২। ৫ট্ট পেন্সের ত্রহে+৩'২৫এর '৫৮৩-('৮৭৫এরত্বরু-ট্র) কে ১পাউত্তের দশমিকে প্রকাশ কর।

৮৩। এক নাক্ষত্র দিনের পরিমাণ (সৌর দিনের হিসাবে) ২৩ঘণ্টা ৫৬মি. ৪'•৯সে: ; নাক্ষত্র দিনও ২৪ঘণ্টায় এবং উহার প্রত্যেক ঘণ্টা ৬০ মিনিটে এবং প্রত্যেক মিনিট ৬০ সেকেণ্ডে বিভক্ত; প্রমাণ কর যে, ১০০ নাক্ষত্র এবং ১০০ সৌর সেকেণ্ডের অস্তর ১ সৌর সেকেণ্ডের हু অপেক্ষা কিঞ্চিম্বিক।

অফ্টম অধ্যায়

চলিত নিয়ম (Practice)

২০৫) একাংশ। কোন শুদ্ধ বা বন্ধ রাশির গুণনীয়ককে উহার একাংশ (Aliquot Part) বলে। গুণনীয়কের অর্থ ইহাকে একটি পূর্ণ সংখ্যার ঘারা গুণ করিলে অপরটি পাওয়া যায়, অথবা অপরটিকে একটি পূর্ণ সংখ্যার ঘারা ভাগ করিলে, ঐ গুণনীয়ক বা একাংশ পাওয়া যায়; অতএব একাংশটিকে প্রদন্ত রাশির ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ করিলে, ঐ ভগ্নাংশের লব ১ হইবে ও হর একটি পূর্ণ সংখ্যা হইবে; যথা, ৮আ. এবং ৫আ. ৪পা. যথাক্রমে ১ টাকার ই এবং ই অংশ; অতএব উহার একাংশ; ঐরপ ৫শি., ৩শি. ৪পে., ইহারা ১পাউণ্ডের ই এবং ই অংশ। চলিত নিয়মে আই ক্ষিতে হইলে সর্বত্র হ্ববিধা- অনক্ষেত্র কোন ভালিকা প্রদন্ত হইল না। প্রত্যেক স্থলে শিক্ষার্থীদের যথায়থ একাংশ লইতে অভ্যাস করা উচিত।

২০৬) চলিত নিয়ম। চলিত নিয়মে অক কবিতে হইলে সমন্ত রাশিটিকে তাগ তাগ করিয়া লওয়। হয়; এই সকল অংশ কোন বিশেষ এককের বা কোন পূর্বতী অংশের একাংশ। চলিত নিয়ম তুই প্রকার: সরল ও মিশ্রা (Simple and Compound)। পূর্ণ সংখ্যার বারা মিশ্রা রাশিকে গুল করাকে সরল চলিত নিয়ম বলে, এবং মিশ্রা সংখ্যার বারা গুলনের কার্য সম্পন্ন করাকে মিশ্রা চলিত নিয়ম বলে। যদি আমাদের ১২৪৯/৮ পাই দরে ৫৩৪মণ চিনির মৃল্য স্থির করিতে হয় তবে ৫৩৪ (একটি পূর্ণ সংখ্যা) বারা গুল করিতে হইবে; স্তরাং ইহা সরল; কিন্ত ৫।/৪পাই দরে ৮মণ ১৫সের ১০ছটাক চালের মূল্য শ্বির করিতে হইলে মিশ্রা চলিত নিয়মের দারা করিতে হয়

সরল চলিত নিয়ম

২০৭) নিমের অন্ধগুলি হইতে কাধ-প্রণালী ব্ঝা যাইবে : উদাহরণ ১। ১২॥/৮পাই দরে ৫৩৪মণ চিনির দাম কত ?

১২॥ /৮ পাই দরে কতকগুলি বস্তুর মূল্য নির্ণয় করিতে হইলে, উহাদের মূল্য ১২টাকা, ৮ মানা এবং ২ মানা ৮পাই দরে পৃথক্ পৃথক্ ভাবে নির্ণয় করিয়া যোগ ক্রিলে, উহা নির্ণেয় মূল্য হইবে।

		টাকা ৫৩৪ – ৫৩৪ ১২	মণের মৃশ্য,	১ টাকা		मदत्र	
		68.F-608	মণের মূল্য	১২ টাকা		,,,	
৮আনা – ১টাকার	3	२७१ ==	, `		আনা	,,	
২আ. ৮পা ৮ আ	गंद्र है	P3 ==		3	, ৮পাই	,,	

७१७४ हो. – ৫৩४ मर्रात मृना ১२ होका ১० प्यांना म्लाहे परत ।

উদাহরণ ২। প্রতি আউন্স ৩পাউণ্ড ১৭শি. ১০≩পে. দরে ১৩৪০ আউন্সের দাম কত ?

৩পা. ১৭শি. ১০২৫ে. = ৩পা. + ১০শি. + ৫শি. + ২শি. ৬৫ে. + ৩৫ে. + ১২৫ে.

			পে. • - ১ ৩	পাউত্ত		न्द्र	म्ना
	8 ० २ •	0	· = o	পাউত্ত		,,	29
১০শি. = ১পা.এর ২	৬৭০	•	0 ===	٥ د	मि.	29	>>
e শি > • শি. এর ÷	৩৩৫	•	0 ===	æ	4.	>>	**
২শি. ৬পে. – ৫শি.এর 🕏	১৬৭	> 0	• —	2	শি. ৬পে.	33	**
৩পে ২শি. ৬পে.এর 🕉	১৬	24	• =		৩পে.	20	,,
১২ুপে. = ৩পে.এর ২ু	ь	9	6		১ <u>ᡩ</u> (প.		

৫२১ १र्मा. ১२ नि. ५८भ. - ७भा. ১१ नि. ४०६८भ. मरत युगा।

অক্তথা, ৩পা. ১৭শি. ১০ইপে. – ৪পা. – ২শি. ১ইপে.

অতএব ৪পাউও দরে এবং ২শি. ১২ুপে. দরে মূল্য নির্ণয় করিয়া উভয়ের বিয়োগফল – নির্ণেয় মূল্য।

विद्याशकन = ৫२১१ ১२ ७ = ७९१. ५ मि. २०६८ १ मद्र मृना

উদাহরণ ৩ প্রতি কাঠা ১১আ. ৫পা. হারে ৪৩৬ কাঠার খাজন কত ? ৪৬৬ কাঠার খাজনা ১টাকা হারে – ৪৩৬ টুটাকা – ৪৩৬টা. ১২আ.

	টা.	আ.	পা.			
	806	25	• = প্ৰতি কাঠা	> টাকা	হারে	<u> থাজনা</u>
৮আনা – ১টাকার 👌	२३५	b	০ = প্ৰতি কাঠা	৮ আনা		,,
২ আনা - ৮ আনার ঠ	. (8	ھ	% = "	٧ "	20	н
১ আনা - ২ আনার 👌	२१	8	» ~ «	٠, د	29	
৪পাই - ১আনার 🕹	2	۵	9 = "	8	911. ,,	>1
>পাই - ৪পাইযের ह	2	8	8 8 -	٤	10 17	
	৫৫৩,চি	٥ د	২১ – প্রতি কাঠ	1 ১১আ ৷ ৫	পা. "	

উদাহরণ ৪। ৭পা. ৮শি. ৫২ুপে. দরে ২১৪৩ ট্ট ফ্রব্যের মূল্য কত ? >পাউগু দরে উহার মূল্য ২১৪৩ ট্রপা. — ২১৪৩পা. ১৩শি. ৪পে.

	পা.	14	পে.				
	5280	50	8 - > 9	গুৰু		দরে	य्ना
	20000	>0	৪ — ৭পা.				39
৪শি ১পা.এর 🕹	826	36	b ==	8 Fat.		-	29
৩শি. ৪পে. – ১পা.এর 🕹	৩৫ ৭	æ	⊌ . • • −	৩শি.	৪পে.		
>শি. – ৪শি.এর 🚡	١٠٩	ં	ь =	ऽिन.			,,
> বৈ পি কি কি কি কি কি কি কি	20	9	77.4-		> 국(위.		
	26225	a	3.79-12	1. 6	न. ०५८भ		10
	- >62>5	91. C	मि. २६८१.				

অন্তথা, এ স্থলে আমরা সংকারী একাংশের (subsidiary aliquot parts) সাহায্যেও মুল্য নির্ণয় করিতে পারি; যথা,

	পা. ২১৪৩	শি. ১৩	(억. 8 9	->	পাউত্ত	मरत्र	भ्ना
	>0.00	३७	8	- 91	P11.	29	
eশি. — ১পা.এর 🚡	202	76	8	-	c Fal.	,,	10
৩শি. ৪পে. – ১পা.এর 🕹	989	¢	હ ં હ	<u>.</u>	৩শি. ৪পে.	29	>>
৬পে ৫শি.এর ১১		>>	> •	-	७८%.	*	29
১২্বৈ. – ৬পে.এর 💡	20	٩	22.0		> ২	, ,	29
	১৫२>२११.	Œ	5.74	b - 99	n.৮শি.e২্পে.	19	

এখানে সহকারী একাংশ ৬ পেন্স; ঐ দরে মূলোর নীচে একটি রেখা টানিয়া দেখান হইতেছে যে উহা যোগ করিতে হইবে না।

উদাহরণ ৫। এক দেউলিয়া প্রতি পাউত্তে ১৭শি. ৪ রূপে. দিতে পারিলে ১৫৪ র পাউত্ত দেনার কত দিবে ?

এ ছলে দেনা - ১৫৪ট্রপা. - ১৫৪পা. ৭শি. ৬পে.

	পা. ১৫৪	9	পে. ৬	– প্ৰতি	পাউত্তে	১পা. দি	লে	
১০শি. – ১পা.এর ই	99	ં	>	–প্রতি	পাউত্তে	১০শি.	f	बे टन
e मि > ० मि. धत्र दे	95	>>	>03	_	20	¢ "		
२ मि > ० मि. এর हे	>@	ь	2	-	29	٧ "		
८८५ २ मि. এর हे	2	>>	a 3	-	20		8(%.	
≟পে. — ৪পে.এর 🕹		5	6-28	-	,,		¥ "	>>
हे(भ हे(भ. वत्र हे		•	२४३	=	w		g 19	
	208	a	039	– প্রতি	পাউত্তে	39 4	8869	

প্রেশ্বালা ১১৭

চलिख निश्रम मृत्रा निर्गय कत :

১। ১॥० मरत ৮৪টি জবোর 🕟 ২। ২পা. ১০শি. দরে ১৬টির

🐠। ২॥/৮পাই দরে ১২৬টির 💮 ৪। ১পা. ৩শি. ৪পে. দরে ২৩১টির

41	তান/৮পাই দরে ৩৪৫টির	91	৩পা. ১৭শি. ৬পে. দরে ৪৮৩টির
91	৮।/৪পাই দরে ৪৫৮টির	61	৫পা. ১৮শি. ৪পে. দরে ৩৬৪টির
31	১০৸/৬পাই দরে ৪১১টির	201	৮পা. ৭শি. ৬পে. দরে ৫২৭টির
22 1	॥৶৽ দরে ৩৮৭টির	ऽ २ ।	। এ৪পাই দরে ৪৬৮টির
59 :	২শি. ৬৫৭. দরে ৬৭২টির	184	॥৴৬পাই দরে ৫৮১টির
30 1	৩শি. ৪ পে. দরে ৯ ৪৩টির	201	এ৮ পাই দরে ৩৪৯টির
196	১৫ শि. मदत्र ७৫८ छित्र	78-1	॥৶৭পাই দ রে ৭২০টির
। ६८	দন/৬পাই দরে ৮৪৫টির	201	১৩শি. ৪পে. দরে ১০১টির
२५।	। পচপাই দরে ৮৫৬টির	२२ ।	৭শি. ৬৫প. দরে ৭৭১টির
२७।	৫পাই দরে ৫৪৮টির	२ 8।	৩পাই দরে ৮০০টির
201	৪পে. দরে ৭২১টির	२७।	১২:প. मद्र २৫৫টिর
२91	১० ६ ८भ. मस्त्र १००छित	२४।	৬২ পাই দরে ৬৭ ০টির
२व।	১৫৶৪পাই দরে ৮৫৭টির	901	৮५/8 भार्चे मरत्र ১००० ित्र
931	১৮मि. २६८भ. षदा ६ ४२ हित	৩২।	১২পা. ১৮শি. ৯পে. দরে ১২১১টির
७७।	२०११. ३० मि. ४८१. मदत्र ७४	৩টিব্র	
98 1	১৮পা. २मि. २८भ. मद्र ४२१	াটির	
901	२८थाः ১১मिः ७३८भः मद्र ১	১০০টির	
৩৬।	७९हो. ১७षा. २५ेेेेेे मदत्र ১	১১১টির	
ত্ৰ ।	१५/४भाहे मत्त्र, १५/४५भाहे	मद्र,	१५/३ - পार्टे मद्र, १५०/५ भारे मद्र
	৭১৫টির		
ap 1	_		৯(প., ৮পা. ১৩শি. ১০পে., ৮পা.
	১৩শি. ১•ৡ(প. দরে ৮২৫টি		
৩৯।			৮পে., ১০পা. ১৬শি. ৩পে., ১০পা.
	>७मि. ८ ३ (अ. मदत २৫• हित		
80 1	২১পা. ১৩শি. ৭১পে. দরে ৮	८० है इन	ব রের

82। ১৩আ. ১১২ পা দরে ১৪০৩২১ গাছের ৪৩। ১টা. ১১আ. ১৯পা দরে ২৯৭৬৪ বইয়ের

8)। ১৭শি. ১১ৡপে. দরে ৪২৩% গজের

88। >२ मि. २६८%, मदत २ ५७% थान्त

৪৫। '>৪আ. १-২পা. দরে ২৯৪ জ মণের

৪৬। ১৬শি. ৮পে. দরে ৫৪৭ ৭৫টির

89। ২পা. ১৪শি. १%পে. দরে ৮৮৯ ৬২৫ আউন্সের

৪৮। ১শি. ১০ইপে. দরে ২৩৭'৫ গজের

৪৯। ১৫০টা. ১১আ. ৬ইপা. দরে ১৪৩'৮৭৫ রতির

৫০। ৪পা. ১৭শি. ১১২পে. প্রতি গাড়ী, ১২৯৭গাড়ী কর্মনার

৫)। ६ । १ था. > ई था. मद्र ४७२ थात्न्य

৫২। ২পা. ১২শি. ৬২পে. প্রতি একর, ৫৬৩ একরের

৫৩। প্রতি টাকায় ৎপাই আয়কর হইলে ১২৫০॥৵৮পাইয়ের **উ**পর কত ?

৫৪। প্রতি পাউত্তে ১৩শি. ১০ ট্রপে. লাভ হইলে ৭৫৬৬পা. ১৬শি.এ কড লাভ হইবে ?

৫৫। >•॰म। िनित्र म्ला >२७>।० इहेल १७०६मालत म्ला कछ ?

মিশ্ৰ চলিত নিয়ম

২০৮) মিল্ল চলিত নিয়মে শ্বন্ধ করিবার প্রণালী নিমের দৃষ্টান্ত হইতে বুঝা যাইবে:

উদাহরণ ১। প্রতি মণ ৫।/৪পাই দরে ৮মণ ১৫দের ১০ছটাক চালের মূল্য কত প্

	© 1.	আ.	পা.		
	æ	œ	৪ — ১মণের	đ	মূল্য
_			F		
	82	> •	b - ७ म (१३	_	n
১০সের — ১মণের 🚡	2	æ	s -	> • সেবের	.10
eসের — ১ • সেরের 👌		>•	b -	e "	20
১ • ह. — ध्यादब हे		>	8 —	১ • ছ.এর	"
	88	25	• – ৮ম. ১	৫সে. ১০ছ.এর মৃল	17 1

व्यथवा, बहा. बना. अभा. - बहु होका - बर् होका ।

টাকা

৫ 'ঠ = ১মণের মূল্য

৮

১০ সের — ৡ × ১মণ

৫ সের — ৡ × ১মণ

৫ সের — ৡ × ১০ সের

১০ চ. — ৡ × ৫সের

৪৪ '৭৪ ৯টাকা = ৮ম. ১৫সে. ১০ চ. এর মূল্য

– ৪৪ '৭৫টাকা — ৪৪টাকা ১২ আনা।

উদাহরণ ২। প্রতি হন্দরের মূল্য ৮৯/৮ পাই হইলে ৫ টন ৮হ. ১কো. ১০পা. ৮আ. ওজনের দাম কত ?

টা.৮৮৪ ১২ ১১ - ৫ট.৮হ.১কো.১৽পা.৮আ.এর দাম।

উদাহরণ ৩। প্রতি আউন্স স্বর্ণের মূল্য ৩পা. ১৭শি. ১০২ূপে হইলে প্রতি কৌটায় মুল্য ১৩পে -৪. ৮গ্রেন স্বর্ণপূর্ণ ২১ কৌটার মূল্য কত ?

উদাহরণ ৪। প্রতি একর জমির মূল্য ২০১পা. ১৩শি. ৪পে. হইলে ৪এ. ১র. ৭পো. ১০গ. জমির মূল্য কত ?

	পা. ২•১	শি. ১৩	পে. ৪ — ১ একরের ৪	মূলা
	1000	20	৪ – ৪এ.এর	,,
>有·一音×>回.	4 0	ь	8 = .	১র্র এর "
e (위). 一之× >新.	•	•	0 2	৫পো-এর
२८९१ 36×3年.	2	> 0	e -	٠, ج
437 33 × 2(9).	!	8	9 -	৫২ুগ.এর "
$\frac{3}{2}$ 91. $-\frac{3}{3}$ × $(\frac{3}{2}$ 91.	i		¢ -	3
8출키 ə × 출키.		9	> -	8 3 ,,
	৮৬৬	৬	e== 8a. 2來.	৭পো. ১০গ.এর মূল্য।

এখানে সহকারী একাংশ ৡগ. লওয়া হইয়াছে এবং উহা হইতে ৪ৡগ.এর মূল্য পাওয়া গিয়াছে; ৡগ.এর মূল্য যোগ করিতে হইবে না বলিয়া উহার নীচে লাইন টানা হইয়াছে ।

প্রশ্নবালা ১১৮

इनिङ नियम युग्र दिव क्यः

১। ২৬/• মণ দরে ৪৫ম. ১২লে. ২। ৩৬।• মণ দরে ১২ম. ৮লে. ৪ছ. ৩। ৫॥৶৮পা. মণ দরে ২৪ম. ২৭২লে.

- প্রি ১পা. ৩শি. ৪পে. টন দরে ৩ট. ৩হ. ৩কো. ১৪পা.
- १। ज्ला. डिन. ज. १. हेन महत्र २६ है. ३३इ. ७८का. ३० हेला.
- ৬ ি ১৮শি. ৬পে. আউন্স দরে ৩আ. ১৭পে.-ও. ১২গ্রে.
- প। ৩পা. ১৭শি. ১০২৫প. আউন্স দরে ১১আ. ১৩পে.-ও. ৮গ্রে.
- ৮। ১২॥% ৩পা. মণ দরে ১৫ম. ২৫সে. ১১ছ.
- ১। ১৫০০॥১৩পা. विद्या मत्त्र ৪৮বি. ১৪কা. ১৩ছ.
- ১০। ७৮२। ८८ मा महिन हिमाद १मा. १मा. १४।
- ১১। ২০০পা, ১৭শি, ৪ইপে, একর দরে ২০এ, ৩র. ১৩পো.
- ১২। ॥/৮পা. সের দরে ২ম. ৯সে. ১১ছ. ৩কা.
- ১৩। ৬ আ. ১১৯পা সের দরে ৮ম ১৩সে ১৩ছ.
- ১৪। १পা. ৯শি. ৪পে. इन्नत मरत ১ট. ২হ. ১কো. ১৭পা ৮খা.
- ১৫। ১१मि. २६८१. इन्स्त्र मद्र २७. ८इ. २८का. ১৫পा.
- ১৬। ২পা. ২শি. ৮পে. আউন্স দরে ৮পা. ৬আ. ১৩.পে.-ও. ৩থে.
- 39 । २५८७मा. व्यांडेम मद्र अभा. १व्या. ३८(भ.-७.
- ১৮। २२ था. ১৬ मि. ७८४. तूरमंग मरत्र २८का. २त्. २८४.
- ১৯। ১৪পা. টন দরে ৭হ. ১কো. ৫পা.
- २०। ७९१. ४৮ मि. ८८९. हेन १८त ४७इ. ७८का. ५९१.
- . २১। ১১ ना. ১৩ मि. ६८१. हेन म्राद्य ७इ. २८का. ১७१।.
- २२। ७।/८४। मन मद्य ४२८म. ४७इ. ७४।.
- ২৩। bbl. ১৪ खा. २६ ला. मन मस्त्र २४८म. ১১ছ. २६का.
- ২৪। ।৬পা. পাউও দরে ৫পা. ১আ. ৬ড়া. ২ক্কু. ঔষধ
- ২৫। ৪শি. ৭পে. আউন দরে ১২খানি রৌপ্যথণ্ড, প্রভ্যেকের ওজন ৫পা. ৭আ. ১৯পে.∼৫. ২২গ্রে.
- ২৬। ৯টা. ৬আ. ৪২গা. হন্দর দরে ২৮ বস্তা পাট, প্রত্যেক বস্তার ওজন ৩ছ. ২কো. ৮পা.
- ২৭। ৪টি জবোর মূল্য ১৯পা. ৩শি. ১পে. হইলে ৫১টির।
- २४ । ७७ जत्वात्र मृत्रा २१। २४म. २८१. इहेटन २१२३७ ।

- ২৯। ১ডছনের মৃশ্য ৩পা. ১৬শি. २३८প. হইলে ১৩৯২টির।
- ৩০। ১গ্রোদের মূল্য ১পা. ১৩শি. ৪পে. হইলে ১৪৫১২৬টির।
- ৩১। প্রতি বিধায় ১২ম. ১৪ সে. ১০ছ. ফসল হইলে ১৫বি. ১২কা. ১৩ছ.এ কত হইবে শ
- ৩২। প্রতি একরে ৮কো. ৪বু. ৩পে. হইলে ৩এ. ৩র. ৮৮বর্গগঞ্চে কন্ড হইবে ?
- ७७। २১॥/৮পो. कान्ति मस्त १२को. ১१म. ६वि. २६भन नवस्वत्र माम कछ ?
- ৩৪। একটি বাড়ী গরম রাখিতে প্রত্যহ ৪পা. ১০শি. লাগিলে ১১দি. ১৭ঘ. ২৮মিনিটে কত লাগিবে ?
- ৩৫। প্রতি মাইল রাস্তায় ১৭৮৫/৪পা. লাগিলে ৩৭মা. ৬ফা. ৩১পো. ৩গজে কন্ত লাগিবে ?
- ৩৬। প্রতি মাইল ৪২৩'৩২৮ টাকা হিসাবে ৫মা. ৩ফা. ২০পো. ২ঞ্চগন্ধ বেড়া দিতে কত খরচ পড়িবে ?
- ৩৭। একব্যক্তির বাষিক মোট আয় ১০৮৪পা. ১৬শি.; প্রতি পাউণ্ডে ২শি. ৯২ূপে. কর দিলে তাহার প্রকৃত আয় কত ?
- ত্রতি একরে ২৫৶৪পাই খান্ধনা লাগিলে ১৫৬এ. ৩র. ২৪পো. ১১বর্গগন্ধের খান্ধনা কত ?
 - ৩৯। প্রতি ঘোড়ার জন্ম ৫এ. ৩র. ২৬পো. জ্বমির ঘাস লাগিলে ৫৩টি ঘোড়ার জন্ম কড জ্বমির ঘাস লাগিবে ?
 - ৪০। ৪০পা. ৬শি. ৮পে. একর দরে ২রু. ১৯পো. ১৯বর্গগক্তের মূল্য কন্ত ১
 - 8১। ১৬১পা. ৬শি. ৮েপে. একর দরে ৫এ. ৩র. ৩পো. ২৭ ইবর্গসঞ্জের মূল্য কত ?
 - 8২। কোন ব্যক্তির ৩১৯৯॥/৮পাই ঋণ আছে। সে টাকায় /৩পাই শোধ দিলে ভাহার উত্তমর্ণ কত টাকা পাইবে ?
 - 80। প্রতি বাক্সে মণ ২।৭৬/ চা আছে। প্রতি মণ ৭৫৬৮পাই দরে ঐরপ ৪০ বাক্সের দাম কত ?

চালান (Invoice), খতিয়ান (Account)

২০৯) চালান, খভিয়ান। দোকানদার দ্রব্য বিক্রয় করিয়া তাহাদের মূল্য সমেত্ একটি ফর্দ করিয়া ঐ সকল বিক্রীত দ্রব্য ও ফর্দ ক্রেতাকে পাঠাইয়া দেয়; ইহাকে চালান (Invoice, Bill) বলে; প্রভ্যেক চালানে বিভিন্ন দ্রব্যের পৃথক্ পৃথক্ উল্লেখ থাকে, উহাদের প্রভ্যেকটিকে দফা বলে।

অনেক সময়ে এই সকল জিনিসের দাম নগদ দেওয়া হয় না। সেই সকল ছলে ক্রেতা ঐ চালানথানি সই করিয়া বিক্রেভাকে ফেরত দেয় এবং উহাই বিক্রেতার দলিল-হিসাবে থাকে; টাকার পরিশোধ হইলে ঐশুলি ক্রেতাকে ক্রেরত্ দেওয়া হয়।

কোন কোন স্থলে এইরপ কতকগুলি চালানের টাকা এক সক্ষে আদায় করা হয়। সে স্থলে একটি শব্দিয়ান (Account) করিয়া পাঠান হয়; ইহাডে প্রত্যেক চালানের ভারিথ এবং মোট টাকার উল্লেখ থাকে। যে খভিয়ানে চালানের প্রত্যেক দফার উল্লেখ থাকে ভাহাকে দফায় দফায় অথবা বিস্তারিভ শব্দিয়ান বলে।

ठालारमञ्ज नगुना

কলিকাতা, ৫ জাহ্মারি, ১৯৩৭

ত্রীযুক্ত

বিজিলাস কোং

১২ গল্প গরদ, ৩৮/৮পা. গজ

১২ গল্প মস্লিন, ॥ ৬পা. গজ

১১ গল্প মস্লিন, ॥ ৬পা. গজ

১১ গল্প মস্লিন, ॥ ৬পা. গজ

১১ ৮৮পা.
১৯॥১০
৭ জোড়া মোজা, ॥৮৪পা. দরে

১৯ ৪পা.
১৯ ৪পা.
১৯ ৪পা.
১৯ ৪পা.

	খতিয়ানের নমুনা	_	
3		লকাত	া, ৩১ মার্চ, ১৯৩৭
ञ्जीयूकु	খাতক		
	विक्रमांज दिकार वर वर	রোড	
୵ঌ७१			
৫ জাতুয়ারি	চালান বাবত	•••	৭৬//১০ পাই
٧, د۶	20 33	••	47 N 8 "
>• ফেব্রুয়ারি	22 29	•••	عد رم "
২ মার্চ	20 29	•••	२४५/७ ,
	মোট.		১৬৮॥৵৩ পাই
্ এখানে ৫ জ	াহ্যারি, ২১ জাহ্যারি, ১০ ফেব্রুয়া		
ফায় দফায় দেওয়া	হইল না; বিন্তারিত খতিয়ান নীচে	CFEDI	उड़ेल ।
	বিস্তারিত খতিয়ানের নমু		7,113
	•	-	
ञीयूक	·····খাত্তক	পকাত	া, ৩১ মার্চ, ১৯৩৭
CII TO	विक्रमात्र दिकार वर	Carlos	
	राज्यान देगा। भ	CHIC	
7909			1
জানুয়ারি, ৫	১২ গজ গরদ, ৩৯/৮পাই গজ	• •	85
,,	২১ গব্ধ মদলিন, ॥৬পাই গব্ধ	•••	१३ ०० ४०
,,	৩ ড. ভোয়ালে, ৬॥৴• ড.	•••	>>100
10	ণ জোড়া মোকা, ॥৵৪পাই হিসা	বে…	811 891
জাতুয়ারি, ২১	১০ গন্ধ ছিট, ১১০পাই হিসাবে		રાજ891
	२৮ शब्द कृतिम, ১५० हिमारव	•••	89
ফেব্রুয়ারি, ১•	२॰ शक नःक्रथ, । ८७ भाहे हिमाद	ī	3/2/0
	१७ शब किछा, १भारे हिमारव	•••	२॥~१११
মার্চ, ২	२० शक मःक्रथ, ७७शाइ हिमाद		৬/৬পা.
	১০ গব্দ কার্পেট, ২া০ হিসাবে	•••	₹२॥•
	Cz	गर्छ	১৬৮॥৵৩পা

প্রেশ্বালা ১১৯

নাম, তারিথ প্রভৃতি দিয়া নিমের দফাগুলি হইতে বিল প্রস্তুত কর:

- ১। ধগজ ২কুট কার্পেট, ২া/৩পা. গজ; ৭২ুগজ কার্পেট, ১৮০ গজ; ২০গজ চীনা মাত্র, ১৪ গজ; ৩গ্রোস ঝাড়ন, ১০ ভক্সন; ৪ভক্ষন স্থতার বাণ্ডিল, ৪আ. ৬২ুপাই বাণ্ডিল।
- ২। ৩ রুমণ ময়দা, ৫।৬পাই মণ, ২৫সে. ঘত, ১৪আ. ৯ রুপা. সের; ১ রু মণ চিনি, ৫আ. ২ রুপা. সের; ১১ রুটিন তৈল, ১৩আ. ৪ রুপা. টিন; ৩ রু বস্তা আলু, ১৮৮৬পা. বস্তা।
- ৩। ৩ডজন পেন্সিল, ॥/৪পা. ডজন; ১ডজন ইরেজ্বার, ।৩পা. দরে; ৫প্যাক চিঠির কাগজ, ।৯/৮পা. প্যাক; ৭বাক্স নিব,।৬পা. বাক্স; ৩২ ডজ্পন ছুরি,॥/৫পা. দরে; ১ গ্রোস বোডাম, ৩আ. ৪২়পা. ডজ্পন।
- 8। ৫২গজ সার্জ, ৩'প৬পা, গজ; ৩১গজ ফ্রেল, ১৩আ, ৬৯পা, গজ; ৯৯গজ মেরিনো, ২০প৩পা, গজ; ৪খানি কছল, ২৬/০ দরে; ৮খানি রাগ, ১২॥৫পা, দরে।
- ৫। উপরের ৪খানি চালান হইতে (১) খতিয়ান এবং (২) বিস্তারিত খতিয়ান প্রস্তুত কর।

নবম অধ্যায়

ক্ষেত্ৰফল (Area) ও ঘনফল (Volume)

२১०) (कालुकन

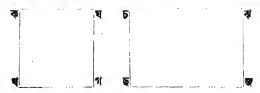
কোন সমতল ক্ষেত্র তাহার চতুঃসীমার মধ্যে যে স্থান অধিকার করে, তাহাকে উহার ক্ষেত্রফল (Area) বলে। ইহার পরিসর তুইটি: দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ।

একটি দমতল চতু ভূজের বাহগুলি সমান এবং কোণগুলি সমকোণ হইলে ভাহাকে বর্গক্ষেত্র (Square) বলে। যে বর্গক্ষেত্রের বাহু ১ইঞ্চি পরিমাণ ভাহাকে বর্গ ইঞ্চি বলে; ঐব্ধপ কোন বর্গক্ষেত্রের বাহু ১ফুট হইলে ভাহার নাম বর্গকুট; ইভ্যাদি।

আমরা পূর্বে দেখিয়াছি, কোন বস্তুর মান স্থির করিতে হইলে সেই বস্তুর কোন অংশকে একক লইয়া সেই একক উহাতে যত বার আছে তাহাকেই উহার মান বলি। অতএব কোন ক্ষেত্রের পরিমাণ করিতে হইলে একটি একক-ক্ষেত্র উহাতে কত বার আছে তাহা দেখিতে হইবে। এই একক আমরা ইচ্ছামত ১ বর্গইঞি, ১ বর্গস্থাই, ১ বর্গসঞ্জ, ১ বর্গমাইল প্রভৃতি লইতে পারি।

কোন ক্ষেত্ৰ ৫ বৰ্গস্থুট বলিলে বুঝিতে হইবে, উহাতে ১ বৰ্গস্থুট পরিমাণ ক্ষেত্ৰ ৫ বার আছে।

ষে চতুৰ্ভিষে বিপরীত বাহ-ছম্ন পরম্পর সমান এবং কোণগুলি সমকোণ তাহাকে আয়ত বা আয়তক্ষেত্র (Rectangle) বলে।



এখানে কথগৰ একটি বৰ্গক্ষেত্ৰ (এ ছলে > বৰ্গইঞ্চি), এবং চছজৰ একটি

আয়ত্ত। সাধারণত ঘরের মেঝে, দেওয়ালের গাত্র, চাদের তলদেশ, কাঠের বাক্সের ডালার উপর ও ভিতর পিঠ, চৌবাচ্চার তলদেশ, বইয়ের পাতা প্রভৃতি সকলগুলিই আয়ত।

পাটীগণিতে আয়তক্ষেত্রই আলোচিত হয়।

জ্ঞ প্রব্য। ৫ বর্গ ফুট (5 sq. ft.) এবং ৫ফুট বর্গের (5 ft. sq.) প্রভেদ জানা আবশ্যক। প্রথমটির অর্থ, উহার ক্ষেত্রফলে ৫টি ১বর্গ ফুট আছে। বিতীয়টির অর্থ, উহা এমন একটি বর্গক্ষেত্র যাহার বাহুগুলি ৫ফুট; পরে দেখা যাইবে, শেবোক্তটি প্রথমটির ৫গুণ।

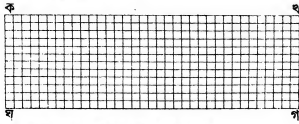
২১১) আয়তের ক্ষেত্রফল

(ক) দৈখ্য ও প্রস্থ পূর্ণ-সংখ্যা হইলে

মনে কর, কখগঘ একটি আয়তক্ষেত্র; কখ-৪ ফুট, কঘ-০ ফুট; কখকে ৪ সমান ভাগে এবং কঘকে ৩ সমান ভাগে ক
ভাগ কর; যে যে স্থলে ইহাদের ভাগ হইল ঐ সকল
বিন্দু হইতে বাহুগুলির সমান্তরাল রেখা-সকল টান;
এখন ঐ আয়ত কতকগুলি বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইল,
এই বর্গক্ষেত্রগুলির প্রত্যেক বাহু ১ফুট; স্বভরাং

উহারা প্রত্যেকে ১বর্গফুট। এখানে দেখা যাইতেছে প্রত্যেক সারিতে ৪টি বর্গফুট এবং মোট এরূপ ৩টি সারি; অভএব বর্গফুটের সংখ্যা ৪ × ৩ মর্থাৎ ১২। অভএব এই আয়তের ক্ষেত্রফল ১২ব. ফু.

(খ) দৈর্ঘা ও প্রান্থ ভগ্নাংশ হইলে



কখগাঘ একটি আয়ত; কখ- ধুফু., কঘ- খু ফু.

এখন আমরা ফুটকে একক না লইয়া এমন একটি দৈর্ঘ্যকে একক লইতে চাই বাহার দারা কথ এবং কছাএর মান পূর্ণ-সংখ্যা হইবে; ভাহা করিতে হইলে ইহাদিগের একটি সাধারণ গুণনীয়ক পাওয়া আবশুক; ইহাদের গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বহুদুহ; ইহাকেই আমরা নৃতন একক লইব।

এখন কখাকে যদি আমরা এই নৃতন একক-এ মান করি, উহার মান গ্রন্থ, + ব্রচ্ছে, - তং হইল; অর্থাৎ কখাতে এই নৃতন একক তথটি আছে; মনে কর, ইহাকে এই ৩৫ সমান ভাগে ভাগ করা হইল, ভাহা হইলে প্রভা্তেক ভাগ — ব্রচ্ছু, : এরপে ক্যাএর মান ১২ এবং পূর্বের ন্থায় ক্যাকে সমান ১২ ভাগে ভাগ করা হইল। এখন এই সকল ভাগের বিন্দু হইতে আয়তের বাহুগুলির সমাস্তরাল রেখা টানিলে উহা কভকগুলি বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইবে; এরপ বর্গক্ষেত্র প্রথম সারিতে ৩৫টি আছে এবং সর্বসমেত ১২টি সারি আছে; স্বতরাং ইহাদের সংখ্যা ৩৫ × ১২; এই বর্গক্ষেত্রগুলির বাহু বর্দ্ধু,, অর্থাৎ ১ ফু,এ এরপ ২৮টি আছে; ১ ব.ফু, লইলে উহাতে এরপ ২৮ × ২৮ বর্গক্ষেত্র হইবে; স্বতরাং ইহাদের প্রভ্যেকটির মান ১৮ ২৮ বর্ণু, আমরা দেখিয়াছি এই আয়তে মোট ৩৫ × ১২ এরপ বর্গ আছে; স্বতরাং ভাহাদের ক্ষেত্রফল

দৈশ্য এবং প্রন্থ বে কোন ভগ্নংশ হইলে আমর। এইরূপে ক্ষেত্রফল বাহির করিতে পারি। উপরের ছইটি দৃষ্টান্ত হইতে দেখা যাইতেছে, কোন আয়তের ক্ষেত্রফল কভ ব.ফু. (অথবা ব.ই. প্রভৃতি) পাইতে হইলে উহার দৈর্ঘ্য এবং প্রন্থ যত ফু. (অথবা ই. প্রভৃতি) আমরা ফুটের (অথবা ই.র) মানজ্ঞাপক সেই ছইটি সংখ্যা গুল করিব; ভাহা হইলে ক্ষেত্রফল ভভ ব.ফু. (বা ব.ই. ইভ্যাদি) হইবে। দৈশ্য এবং প্রন্থ বিভিন্ন একক-এ থাকিলে উভয়কে একই একক-এ প্রকাশ করিতে হইবে।

জন্তব্য। সাধারণত বলা হয় আয়তের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ ; প্রকৃত-পক্ষে এরপ বলা সক্ষত নহে; কারণ দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ইহারা বন্ধ রাশি, অতএব একটির দ্বারা অপরটিকে গুণ করা যায় না; বাস্তবিক আমরা দৈর্ঘ্যের মানকে (শুদ্ধ সংখ্যা) প্রস্থের মান-দ্বারা (শুদ্ধ সংখ্যা) গুণ করিলে ক্ষেত্রফলের মান বর্গক্ষেত্রের একক-এ পাইব। ইহা একটি বন্ধ সংখ্যা। অতএব **ক্ষেত্রফলের** মান (तार्शत এकक-এ)= दिनदर्शात मान × श्री ख्व मान । देवर्श ब्क्र स् ৫ইঞ্চি হইলে, ক্ষেত্রফল (৫ $imes rac{c}{\sqrt{2}}$) বর্গফৃট অথবা ৫ imes ১২ imes ৫ বর্গ ইঞ্চি হইবে।

ইহা হইতে দেখা যাইতেছে:

रिप्रदर्गत यान = क्किन्यरिल्य यान + श्रीरच्य यान প্রস্থের মান=ক্ষেত্রফলের মান + দৈর্ঘ্যের মান

মন্তব্য। ক্ষেত্রফলের এককগুলি (অফু. ১৮) দৈর্ঘ্যের একক (অফু. ১৬) হইতে নিরূপিত হয়।

১২ইঞ্জিতে ১ফুট; ∴ (১২×১২) বর্গ ইঞ্চি বা ১৪৪বর্গ ইঞ্চিতে ১বর্গফুট; ৬ফুটে ১গন্ধ; ∴ (৩×৩) বর্গফুটে বা ৯বর্গফুটে ১বর্গগন্ধ;

৫২ুগছে ১পোল; ∴ (৫২ু×৫২ু) বর্গগছে বা ৩০% বর্গগছে ১বর্গপোল; ইত্যাদি।

উদাহরণ ১। একটি আয়তের দৈর্ঘ্য ৮ফ. এবং প্রস্থ ৫ফ. ৬ই.; উহার ক্ষেত্ৰফল কত 🕈

> रेषर्वा = ४ कृ. ; श्रम् = ६ कृ. ७ हे. = ६ ई कृ. ; क्क्वकन - (৮× € रे) वर्शकृष्टे - 88व.कृ.

উদাহরণ ২। একটি স্বায়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৪৪বর্গফুট, উহার প্রস্থ eফু. ৬ই. ; উহার দৈর্ঘ্য কত ?

এখানে ক্ষেত্রফল বর্গফুটে দেওয়া আছে, হুতরাং প্রস্থাকে ফুটে প্রকাশ করিতে इट्टेंद्र ।

(क्लक्रम = ४४व.म्. ; श्रष्ट = रम्. ७हे. = रर् म्. ;

∴ দৈব্য – কেত্ৰফল + প্রস্থ – (৪৪ + ৫২) ফু. – ৮ফু.

উদাহরণ ৩। একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৩১৭৫বর্গ ইঞ্চি এবং উহার দৈৰ্ঘ্য ৬ফু. ৩ই. ; উহার প্রস্থ কত ?

ক্ষেত্ৰফল — ৩৯৭৫ব.ই. ; দৈৰ্ঘ্য — ৬ফু. ৩ই. — ৭৫ই. ; প্ৰস্থ — (৩৯৭৫ + ৭৫) ই. — ৫৩ই. — ৪ফ . ৫ই.

উদাহরণ ৪। একটি বর্গক্ষেত্রের প্রভ্যেক বাহু ২৫ফু. ৮ই.; উহার ক্ষেত্রফল কভ ?

উদাহরণ । একটি আয়তক্ষেত্রের দৈখা ৮েচন ৭৫ লিক্ও প্রস্থ ৫ চন ২৫ লিক্; উহার ক্ষেত্রফল কত ?

উদাহরণ ৬। ৮গজ দীর্ঘ, ৭২়গজ প্রস্থ একটি ঘরের মৈবে ২ফুট প্রস্থ ও ১২়ফুট দীর্ঘ মাত্রর দিয়া ঢাকিতে হইবে; প্রত্যেক মাত্রের মূল্য ৯আ. ২পা. ইইলে কত খরচ লাগিবে ?

মেবের ক্ষেত্রফ = $(b \times 9\frac{1}{4})$ ব.গ.; মাত্রের ক্ষেত্রফ = $(\frac{1}{6} \times \frac{1}{4})$ ব.গ.; মাত্রের ক্ষেত্রফ = $(\frac{1}{6} \times \frac{1}{4})$ ব.গ.; মাত্রের ক্ষেত্রফ = $(\frac{1}{6} \times \frac{1}{4})$ ব.গ. = $\frac{1}{(\frac{1}{6} \times \frac{1}{4})}$ ব.গ. = $\frac{1}{2\frac{1}{6}}$ = $\frac{$

প্রশ্নমালা ১২০

নিমের আয়তক্ষেত্রগুলির ক্ষেত্রফল বাহির কর। দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থের মাপ পর পর দেওয়া হটয়াছে:

১ | সমূ., ংকু. ২ | ১৮কু., ১৬কু. ৩ | ১৫কু., ১০কু. ৮ই , ৪ | ২২গ., ১৪গ.

A. 1. 1. 1. 1. 1

৫। ১२त., २६क्. ७। ७त., ১১क्. ७हे.

9 | ৮কু., ৫कू. ১০ই. ৮ | •গ. ২কু., ১২কু. ৪ই.

ঠ। ১৮ছ. ৫ই., ১৬ছ. ৮ই. ১০। ৪গ. ১ছ. ৩ই., ১০ছ. ৬ই.

নিমের জমিগুলির পরিমাণ একরে নির্ণয় কর:

১১। ७०६म., ४००म. ১২। २६७म., २००६म.

১৩। ১৪৫৮ুগ., ১২৮৮ুগ.

১৪। একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৭৬ব.সু. ৪৮ব.ই.; উহার দৈর্ঘ্য ১৫ফু. ৪ই. ; উহার প্রস্থ কত ?

১৫। একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ২৯১৬ব.কু. ৯৬ব.ই.; উহার প্রস্থ ১৫গ. ১ফু. ৮ই. ; উহার দৈর্ঘ্য কত ?

১৬ ৷ ১১০গছ দীর্ঘ একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল ২ একর ; উহার

প্রস্ত কত ? ১৭। একটি আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য ১১চে. ২৫লি. এবং প্রস্থ ৫চে. ১২লি.; উহার ক্ষেত্রফল একরে প্রকাশ কর।

১৮। একটি আয়তাকার ভূখণ্ডের দৈর্ঘ্য ১২চে. ৫লি. এবং প্রস্থ ১চে. ১৫লি. ; উহাতে কত একর জমি আছে ?

১৯। একটি রোলার ৫ফু. ৬ই. চওড়া, উহার পরিধি ৮ফু. ১ই.; উহাকে একবার ঘুরাইলে কতখানি জমি সমান করা ষাইবে ?

২০। একটি ঘরের মেঝে মাত্র দিয়া ঢাকিতে ১৭॥১৪পাই লাগে; প্রতি বর্গগঙ্গু মাত্ররের মূল্য ৷৩পাই হইলে মেঝের ক্ষেত্রফল কত 📍

২, প্রতি ১৬গ. ২ফু. দীর্ঘ আয়তাকার উঠান টালি দিয়া বাঁধাইতে ১ছু. লম্বা ১৫ই. চওড়া ১৪৬০থানি টালি লাগে ; উঠানটির প্রস্থ কত 📍

💥। প্রতি ব.গ. ২শি. ৯পে. হিসাবে ১৬ফু. চওড়া একটি ছাদের ভিতর দিক্ রং করিতে ৪পা. ১৭শি. ৯৬পে. ব্যয় হয় ; ছাদের দৈর্ঘ্য কত ?

২৩। একটি আয়তাকার উঠানের প্রস্থ যদি এখনকার অপেকা ৫ ছ. ৩ই. অধিক হইত তবে উহার ক্ষেত্রফল এখনকার অপেক্ষা ১৪ব.গ. অধিক হইত ; উগ কত দীৰ্ঘ ?

২৪। ১ফু. ১ই. চওড়া একখানি ভক্তার দৈর্ঘ্যের দিক্ হইতে কভথানি कांतिश नहेंत्न किंडिंड व्यर्भित क्वांकन > व.श. इहेर्व ?

২৫। ২৪গ. লছা, ১৮গ. ২ফু. চওড়া একটি আয়তাকার উঠানের একধারে প্রস্থের সমান্তরালভাবে একটি ফুলের বাগান আছে; ঐ বাগানের ক্ষেত্রফল ৮০ ইব.গ. হইলে উহার প্রস্থ কড ?

২৬। ২তা কাগজের একথানি সংবাদপত্র প্রত্যাহ ১৩২০০ ছাপা হয়; প্রত্যেক কাগজ্ঞখানি ৩ফু, লখা এবং ২৬ ইই. চওড়া হইলে এক দিনের কাগজে কত একর জমি ঢাকা যায় ?

২৭। ২০ই দীর্ঘ, ৮ই. উচ্চ এবং প্রাস্থে ১৬ই. একটি বান্ধের সঞ্চল ধারের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি বস্ত ?

२>२) कार्बि हे निया त्यत्य त्याणु है

একটি ঘর কার্পেট দিয়া মৃড়িবার অর্থ, উহার মেঝেকে কার্পেট দিয়া ঢাকা; মতরাং কোন ঘর কার্পেটে ঢাকিতে হইলে ঐ কার্পেটের ক্ষেত্রফল মেঝের ক্ষেত্রফলের সমান। কোন ঘরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ জান। থাকিলে যদি কার্পেটের দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকে তবে তাহার প্রস্থ, বা যদি তাহার প্রস্থ দেওয়া থাকে তবে তাহার দৈর্ঘ্য নির্ণন্ধ করা যায় (অহু. ২>>); মাত্র-সম্বন্ধেও ঠিক ঐরুপ থাটে।

উদাহরণ ১। ১৬ফু. ৪ই. লম্বা, ১৩ফু. চওড়া একটি ঘরের অন্য ২৮ই. চওড়া কত লম্বা কার্পেট লাগিবে? উংগর গব্দ ৮শি. ৩পে. হইলে কত খরচ পড়িবে?

মেঝের ক্ষেত্রফল — (১৬% × ১৩) ব.ফু. — $\frac{85 \times 50}{9 \times 5}$ ব.গ. = কার্পেটের ক্ষেত্রফল;

$$\therefore \quad \text{কার্পেটের দৈশ্য = } \left(\frac{83 \times 30}{0 \times 3} \div \frac{9}{3} \right) \text{s.} - \frac{83 \times 30 \times 3}{0 \times 3 \times 9} \text{s.} - \frac{33}{0} \text{s.}$$

=৩০গ. ১ফু.

: কার্পেটের মূল্য — ৮শি. ৩পে. × ২৮ — (১৮ × ২৮)শি. — ১০৯০ শি.

> ১২পা. ১০শি. ৩পে.

উদাছরণ ২ ৷ ৭ছ. ৬ই লখা আয়তাকার একথানি কাচধণ্ডকে প্রতি ব.গ. ২শি. ৪পে. হারে রং করিতে ১০শি. ২২ুপে. লাগে ; ঐ কাচের প্রস্থ কত ? ১ব.গ. রং করিবার ধরচ — ২শি. ৪পে.

(बाउँ थवठ = > नि. २३ (भ.

এখন, কাচের ক্লেত্রফল $=\frac{284 \times 2}{2 \times 25}$ ব.ফু.

टेवर्षा — १३कृ.

$$\therefore \quad \text{কাচের প্রস্থ — } \left(\frac{28e \times 3}{2 \times 2b} \div 9\frac{1}{2} \right) \overline{p}_{1} = \frac{2}{8} \overline{p}_{2} = e \overline{p}_{1} \cdot 9\overline{p}_{2}.$$

উদাস্থরণ ৩। একবাজি ভাহার ৩৫গ. বর্গক্ষেত্রের পরিবর্তে সমপরিমাণ ১৩সু. এই. চওড়া আয়তাকার একথণ্ড জমি লইতে চায়; উহা কত লমা হইবে ? অমি ঘুইটির কালি একই।

প্রথমটির ক্ষেত্রফল – ৩৫ × ৩৫ ব.গ. – ৩৫ × ৩৫ × ৯ ব.ফু.
– ব্বিতীয়টির ক্ষেত্রফল;

বিতীয়টির প্রস্থ – ১০১৮.

উদাহরণ ৪। ২২ফু. ৬ই. শঘা, ১৬ফু. ৮ই. চওড়া একটি উঠানে টালি বসাইতে ১ফু. ৬ই. শঘা, ১০ই. চওড়া কত টালি লাগিবে ?

ठोनित (क्वयम −(১৮×১०)व.इ.; উঠানের কেব্রফন −(२९०×२००)व.इ.;

উলাছরণ ৫। ১০০ফু, লখা এবং ৮০ফু, চওড়া একটি টেনিস কোটের ভিতর দিকে চার ধারে ৮ফু, চওড়া কাঁকরের পথ আছে; এই পথের ক্ষেত্রফল কড ় যদি ঐ অমিতে ঘাস বসাইতে প্রতি ব.গ.এ ২আ, থরচ হয় ও কাঁকরের অফ্য প্রতি ব.গ.এ ৫আ, ৩পা, থরচ হয় তবে মোট ধরচ কত ? মনে কর, ক খ গ ঘ ঐ টেনিস কোর্ট ও চ ছ জ ঝ চার দিকের রাজা বাদে মধাস্থান

রাস্ভার ক্ষেত্রফল

— ক খ গ ঘএর কেত্রফল — চ ছ জ কা এর কেত্রফল ;

▶ ●=(☆ ☆ - 5 × ₽)季.

=(>・・・・>も) 薬.=ト8薬.;

万 引一(ক 町 − २×৮) 東. **一(৮**0 − 56) 東. **一**68 東.;

চিছ জ বাএর কেত্রফল — (৮৪ × ৬৪)ব.ফু. = ৫৩৭৬ব.ফু. — ৬৬৫২ ব.গ.
ক খা মাএর বর্গফল — (১০০ × ৮০) ব.ফু. = ৮০০০ব.ফু.

রান্তার ক্ষেত্রফল — (৮০০০ — ৫৩৭৬) ব.ফু. — ২৬২৪ব.ফু. — ২৬৯৪ ব.ফু. — ১৬৯৪ ব.ফু. — ১৯৯৪ ব.ফু. — ১৬৯৪ ব.ফু. — ১৯৯৪ ব.ফ. — ১৯৯৪ ব.ফ.

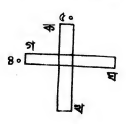
পথের কাঁকরের থরচ — ২৬ × ৫আ. ৩পা. — ১৫॥ ০৮পা.

: মোট থরচ ১৭০। /৪পা.

উদাহরণ ৬। ৩০০গজ লম্বা, ৫০ফুট চওড়া একটি রাস্তা ২৫০গজ লম্বা এবং ৪০ফুট চওড়া অপর একটি রাস্তার উপর দিয়া গিয়াছে; সমস্ত রাস্তার ক্ষেত্রফল কত ? এবং প্রতি বর্গফুট ৮১৫০. দরে মেরামত করিতে কত ধরচ পড়িবে ?

মনে কর, কখ, গঘ ঐ তৃইটি রান্ডা;
কখ-এর ক্ষেত্রকল — (৩০০ × ৩ × ৫০) ব. ছ.
— ৪৫০০০ব. ফু.;
গঘ-এর ক্ষেত্রকল — (২৫০ × ৩ × ৪০) ব. ছ.
— ৩০০০০ব. ছ.;

সমন্ড রান্ডার ক্ষেত্রকল
— (৪৫০০০ + ৩০০০০) ব. ফু. — (৫০ × ৪০) ব. ফু.
— ৭০০০০ ব. ফু.;



মেরামতের ধরচ — ৭৩০০০ × ৮৳(প.
 — ২৫০৯পা. ৭িলি, ৬০প.

প্রশ্বমালা ১২১

- ১। ৭গজ×১৬ফুট ঘরের জন্ম ২৮ইঞ্চি চওড়া কন্ত কার্পেট লাগিবে ?
- হ। ২৫ছু, ৩ই.×১৭ফু, ৬ই. ঘরের জন্ম ৩০ই. চওড়া কত কার্পেট শাগিবে ?
 - -७। २ग. २ फ्. वर्ग-चर्दद खना २ २ हे. ५ ९ फ़। कड कार्लि हे नागिरव ?
- ৪। ৭গজ×১৬ফু. ৯ই. ঘরের জন্ত ২৭ই. চওড়া কত কার্পেট লাগিবে পূ
 থান/০ গজ দরে উগার মূল্য কত গু
- ৫। ২২ একর জ্বমির পরিবর্তে ৩০০ফু. চওড়া অপের একথণ্ড জ্বমি লইলে। উহার দৈর্ঘ্য কত হইবে ?
- ডি। ২০ফু. ৮ই. 🗙 ১৫ফু. ৪ই. একটি ঘর প্রতি বর্গগঙ্গ ৬৮৯পাই দরের কার্পেট দিয়া ঢাকিতে হইলে কভ ব্যর হইবে ?
- ৭। ৭ফু. এই × ১৮ই. একটি জ্বানালা প্রতি বর্গ ইঞ্চি ২পা. দরে রং ক্বরিডে কভ ধরচ পড়িবে ?
- ৮। একটি ঘর ২৭'৬ ফুট 👾 ২∙'১৬ফু., প্রতি গব্দ ২শি. ৬৫প. দরে ২'৪ফু. চওড়া মাতুর দিয়া ঢাকিতে কত ধরচ হইবে ?
- >। २०११. वर्ष अविधि खेठीन ४७ है. × ४६ है. होनि निम्ना होका इहेन ; >० होनित्र नाम २६ होका इहेटन स्माह वाम कर इहेन १
- ঠে। ১৭ফু. ৪ই. × ১৩ফু. ৯ই. একটি ঘর ৩০ই. চণ্ডড়া কার্পেট দিয়া মুড়িতে মোট ব্যয় ৫পা. ১৯শি. ২পে. ; প্রতি গব্দ কার্পেটের মূল্য কন্ত ?
- ১১। ৫০গ ×৫০ফু একটি দালানে ১ফু × ৯ই আয়তনের মার্বেল বসান হইয়াছে; প্রতি ডজন মার্বেলের মূল্য ৪০টাকা হইলে মোট ব্যয় কত হইয়াছে?
- \$২। ২২ফু, ৬ই. × ১৫ফু. ৯ই. একটি ঘর ১২ গব্দ চওড়া মাত্র দিয়া । টাকিতে ৬পা. ১১শি. ৩পে. ব্যয় হইয়াছিল; কত গল মাত্র লাগিয়াছিল এবং প্রত্যেক বর্গগন্ধের দাম ক্রত ?
- ১৩। ৪০গ. × ১০০ফু. একটি জ্বমিতে ১গ. লম্ব। ঘাসের চাপড়া বসাইতে মোট ১৩পা. ১০শি. ধরচ হয়; ১০০ চাপড়ার দাম ৬শি. ৯পে.; প্রত্যেক চাপড়া কত চ্ওড়া?
- ১৪। ৬৭ফু. ৬ই. × ৪২ফু. ৯ই. একটি উঠানে দৈর্ঘ্যের সমান্তরাল ৫ফু. ৬ই. চওড়া একটি রান্তা আছে; রান্তা প্রতি বর্গগল ২॥% দুরে ও বাকি ক্ষমি ২। দরে। পাকা করিতে মোট কত লাগিবে ?

১৫। দীর্ঘে ৪৫'৭৭গ. ও প্রস্থে ৪১'৯৩গ. একটি আয়তাকার স্থানের চার দিকে ১২'৪৫ফু. চওড়া একটি রাস্থা তৈয়ার করিতে ৫'৭৬ফু. × ৪'১৫ফু. আয়তনের কতগুলি পাথর লাগিবে ?

১৬। ৬৯ফু. ৪ই. ×৬ফু. ৯ই. শায়তনের একটি প্রাচীর-গাত্র রং করিতে যদি ৪৯পা. ১৪শি. ৬পে. ব্যয় হয় তবে পূর্বের ১২ গুণ দরে, ২২১গ. ২০৬গ. আয়তনের প্রাচীর-গাত্র রং করিতে কত ব্যয় হইবে ?

১০০০ একটি দালানের দৈর্ঘ্য ২৬০ফ্. এবং প্রস্থ ৯০ফ্.; উহার চার দিকে
১গ. চপ্রভা স্থান অয়েল ক্লখ দিয়া ঢাকিতে হইবে এবং মধ্যস্থল এরপভাবে কার্পে ট
দিয়া ঢাকিতে হইবে যেন সর্বত্র ৬ই. চপ্রভা অয়েল ক্লথ কার্পেটের নীচে থাকে;
প্রতি বর্গগঞ্জ কার্পেটের মূল্য ও অয়েল ক্লথের মূল্য যথাক্রমে ৮শি. ৩পে. এবং
৩শি. ৯পে. হইলে মোট কত খরচ হইবে ?

ঠিদ। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ৩৫ ফু., প্রস্থ ১৮ ফু. এবং উহার দেওয়াল ১৮ই. পুরু; এই ঘরের চার দিকে ১ফু. প্রশন্ত বারাণ্ডা আছে; ঐ বারাণ্ডা প্রতি বর্গগন্ধ ৮ আনা দরে সিমেন্ট করিতে কত বায় হইবে ?

১৯। একটি চন্দ্ররের দৈর্ঘ্য ৫০গা ও প্রস্থ ৩০গা; উহার মধ্যস্থলে বাছগুলির সমাস্তরালভাবে ৬কু. প্রশন্ত ২টি পথ এবং উহার চার ধারে ঐরপ একটি পথ আছে; এই পথগুলি প্রতি বর্গগঙ্ধ ১শি. ৮পে. দরে প্রস্তুত করিতে ও বাকি আংশে প্রতি বর্গগঞ্জ ৩শি. দরে ঘাস বসাইতে কত ব্যব হইবে ?

২০। ঢাকা সমেত্ একটি বাক্স ১২ই পুরু ওক্তা দিয়া প্রস্তুত; ইহার বাহিরের আগতন ৬কু. ৬ই., ২কু. ৬ই. এবং ১ফু. ১ই. হইলে কত বর্গফুট ডক্তা লাগিয়াছে ?

২)। কোন প্রাক্ষণের দৈর্ঘ্য ৭৫ ফুট এবং প্রস্থ ৩৩ ফুট; উহাকে বর্গাঝার প্রস্তুর দিয়া বাঁধাইতে হইলে প্রত্যেক প্রস্তুর কত বড় হইতে পারে এবং প্রস্তুর কতগুলি লাগিবে ?

২২। ২০গন্ধ দীর্ঘ একটি মেঝে পাকা করিতে ৩৭॥০ খরচ হইল; উহার প্রেম্থ যদি ৩গন্ধ কম হইত তবে ৩০০ টাকা খরচ হইত। উহার বর্তমান প্রস্থ কত ? ১৫ শেষ্ট্র

২৩। কোন বর্গাক্টতি ক্ষেত্রে ঘাসের চাপড়া বসাইতে প্রতি বর্গগঞ্জ জ্মানা দরে ঘোট ২৫২ টাকা ধরচ হইল। ঐ ক্ষেত্রের পরিসীমা কত p

- ২৪। কোন আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১৪৫২ব গ., এবং উহার দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। উহার পরিসীমা নির্ণয় কর।
- ২৫। ১•গদ্ধ দীর্ঘ ও ৭ গদ্ধ প্রশস্ত একটি আয়তক্ষেত্রের চতুর্দিক ঘিরিয়া ৪ ফুট প্রশস্ত একটি রাম্বা প্রস্তুত করিতে প্রতি বর্গফুট ৵৬পাই হিসাবে কত খন্ত পড়িবে ?
- ২৬। কোন ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড় গুণ। উহাকে সমতল করিতে প্রতি বর্গগজ্ঞ ৪২৭ পে. হিসাবে ৮৮পা. ৪শি. খরচ হইল। উহাকে বেড়া দিয়া বিরিতে প্রতি গজ্ঞ ৩শি. ৯পে. হিসাবে কত খরচ হইবে ?
- ২৭। একটি ১০০ ফুট দীর্ঘ এবং ৮০ ফুট প্রশন্ত আয়ত প্রাঙ্গণের ভিতরে চারিদিকে ৮ফুট প্রশন্ত একটি রান্তা আছে। রান্তার ক্ষেত্রফল কত এবং প্রতিবর্গগন্ত /০পাই হিসাবে ঐ রান্তায় কাঁকর ফেলিতে কত ধরচ হইবে ?

২১৩) কাগজ দিয়া দেওয়াল ছাওয়া

কোন ঘর কাগন্ধ দিয়া ছাওয়া মানে উহার ৪টি দেওয়াল কাগন্ধ দিয়া ঢাকা; স্বতরাং কোন ঘর কাগন্ধ দিয়া ঢাকিবার প্রশ্নে ৪টি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল প্রয়োজন; দরজা, জানালা প্রভৃতি থাকিলে, দেওয়ালগুলির ক্ষেত্রফল হইতে উহাদিগের ক্ষেত্রফল বাদ দিয়া বাকি অংশ ঢাকিতে হইবে।

→ টি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল — উগার দৈর্ঘা × উচ্চতা; ঘরে ৪টি দেওয়াল: ২টি দৈর্ঘ্যে, ২টি প্রস্থে; অতএব মোট ক্ষেত্রফল — ২ × দৈর্ঘা × উচ্চতা + ২ × প্রস্থ × উচ্চতা; অতএব মোট ক্ষেত্রফল — ২ (দৈর্ঘ্য + প্রস্থা) × উচ্চতা;

ইহা হইতে উচ্চতা – ৪ দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ় তলদেশের ভুজ-সমষ্টি

উদাহরণ ১। ২০ফু. ১০ই. দীর্ঘ, ১৬ফু. ৬ই. প্রশন্ত, ১২ফু. উচ্চ একটি ঘর ২১ই. প্রশন্ত কাগজে মৃড়িতে কত গজ কাগজ লাগিবে ? এবং প্রতি গজের মৃল্য ২৯৫৭. হইলে উহাতে কত বায় হইবে ?

এখানে দেওয়ালের ক্ষেত্রফল — ২ (২০ফু. ১০ই. + ১৬ফু. ৬ই.) × ১২ফু. — ২ (২৫০ + ১৯৮) × ১২ × ১২ বর্গইঞ্চি — (২ × 88৮ × ১২ × ১২) ব.ই.

∴ নিৰ্ণেশ্ব ব্যয় — ১৭০ ৳ × ২৳পে. — ৩৮৪৫৭. — ১পা. ১২ শি. ২২ জ্ঞেষ্টব্য। যদি ঐ ঘরে ৭ফু. ৬ই.×৪ফু. আয়তনের ২টি দরকা ও ৬ফু.×৩ফু. ৪ই. আয়তনের ৪টি জানাল। থাকে তবে কাগজের ক্ষেত্রফল

- দেওয়ালের ক্ষেত্রফন- (২ imes দর জার ক্ষেত্রফন+ ৪ imes জানালার ক্ষেত্রফন)
- 2(8bb×32×32) す.ぎ. -(2×30×8b+8×92×80) す.ぎ.
- (>22028 2026) J. ぎ. = 20bb 3 J. ぎ.

উদাহরণ ২। যদি ১৮ফু. দীর্ঘ, ১৫ফু. প্রস্থ একটি ঘরের দেওয়ালগুলি প্রতি বর্গগজ ৪২ু: প. দরে কাগজ দিয়া মৃড়িতে ১পা. ১০শি. ৩পে. থরচ হয়, তবে এ ঘর কত উচ্চ ?

দেওয়ালগুলির ক্ষেত্রফল = \frac{591. 5 - শি. তপে.}{8 \frac{1}{2} (প.)} ব.গ. = \frac{525 \times 2}{5} ব.গ.

মস্তব্য। ফুট বুঝাইতে সংখ্যার উপরে ' এই চিহ্ন ব্যবস্থাত হয়; যথা, ৫ফু. না লিখিয়া ৫' লেখা হয়; এরপ ইঞ্চি বুঝাইতে " এই চিহ্ন ব্যবস্থাত হয়, ৩ই. ছলে ৩" লেখা হয়।

व्यश्वमाना ১२२

িকিছু উল্লেখ না থাকিলে ঘরগুলির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে দেওয়া হইয়াছে ব্ঝিতে হইবে।]

নিম্নের ঘরগুলির দেওয়ালের ক্ষেত্রফল স্থির কর:

- ১। দৈর্ঘ্য ২২ফু., প্রস্থ ১৬ফু., উচ্চতা ৮ফু.
- ২। ১৮ফু. ৬ই., ১৫ফু. ৪ই., ১০ফু. নিমের ঘরগুলির দেওয়ালের ও ছাদের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:
- ৩। २० मृ. ৮ই., ১৪ मृ. ५ई., ৯ मृ. ७ हे.
- ৪। ৮গ. ১ফু., ১৮ফু. ৯ই., ১১ফু. নিয়ের চৌবাচ্চার চার ধার ও তলমেশের মোট ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:
- ৫। ৮য়. ৩ই., eয়. ৯ই., ৪য়.
- ৬। ১० फू., ७कू. ৮ हे., ১ देश.

৭। দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ৭৫ব.গ. ৫ব.ফু., দৈর্ঘ্য ৮গ. ১ফু., প্রেস্থ ১৭কু. ই.: ঘরের উচ্চতা কত ?

৮। দেওরালের ক্ষেত্রফল ১০৭ব.গ. ৭ব.ফ্., ডলদেশের ভূজ-সমষ্টি ৮০ফ্. ০ই.; ঘরের উচ্চতা কত ?

১। ১৮ফু. ৯ই. দীর্ঘ, ১৩ফু. ৬ই. প্রশন্ত, ১৪ফু. ২ই. উচ্চ ঘর ২২২ুই. প্রশন্ত াগজে মুড়িতে কত গজ কাগজ লাগিবে ?

১০। ২২ফু. ৬ই. দীর্ঘ, ১৭ফু. ৩ই. প্রশন্ত, ১৫ফু. উচ্চ একটি ঘর প্রতি ব.গ. াশি. ৬০প. দরে রং করিতে কন্ত ব্যয় হইবে ?

১১। ৪০ফু., ৩০ফু., ২০ফু. একটি ঘরের দেওয়াল ও ছাদের নিয়দেশে লকাম করিতে, প্রতি ব.গ. ৯পাই দরে কত লাগিবে ?

১২। ২০ফু. ৬ই., ১৭ফু. ৯ই., ১২ফু. একটি ঘরের ছালের নিম্নদেশ প্রতি ব.গ. ৬আনা দরে রং করিতে কত বায় হইবে ?

১৩। ২৪ফু. ৯ই. দীর্ঘ, ১৯ফু. ৩ই. প্রশন্ত, ১২ফু. ৬ই. উচ্চ একটি ঘরের দেওয়াল ২পরদা মূল্যের ১৬ই. ২ টুই. ডাক-টিকিট দিয়া ঢাকিতে কত ব্যয় হইবে ?

১৪। ৩৭' ২", ২৫' ৮", ২২' ৬" ঘরের দেওয়াল ১১গ. চওড়া ও প্রতি গল্প ১শি. ১৯পে. মূল্যের কাগল দিয়া ঢাকিতে কত ব্যয় হইবে ?

ঠে। ২০ফু. দীর্ঘ, ১৮ফু. ৬ই. প্রশন্ত এবং ১১ফু. উচ্চ একটি ঘরে ৪ফু. × ৭ফু. একটি দরজা এবং ৫ফু. × ৮ফু. একটি জানালা আছে; প্রতি ব.গ. কাগজের মূল্য ১পেন্স হইলে, উহার দেওয়াল কাগজ দিয়া ঢাকিতে কত ব্যয় হইবে?

ঠে। ৩০কু., ২২কু., ১৮/২কু. একটি ঘরে ৫টি দরজা ও ৩টি জানালা আছে; প্রত্যেক দরজা ও জানালার ক্ষেত্রফল ৩০ব.ফু. হইলে উহার দেওয়াল প্রতি ব.গ. ৩আনা দরে রং করিতে কত ব্যয় হইবে ?

ঠিব। ২০ফু. ৮ই., ১২ফু. ১ই., ১০ফু. ৬ই. একটি ঘরের দেওয়াল বং করিতে ২১টা. ১৪৳আ. ব্যয় হয়; প্রতি ব.গ.এ কত ব্যয় হয়?

ঠি। একটি মবের দৈর্ঘ্য ও প্রাস্থের সমষ্টি ৩৯ফু. ৬ই.; প্রভি ব.গ. ৩আ. দরে, উহার দেওয়ালগুলি কাগজ দিয়া মুড়িতে ১০টা. ১২আ. বায় হয়; মবের উচ্চতা কত ? ১৯। ২১', ১৫' ৯", ১১' ৮" একটি ঘরের দেওয়াল বং করিতে ৫আ/৬পা. ব্যয় হয়; উহার ছাদের জলদেশ ঐ দরে বং করিতে কত ব্যয় হইবে ?

﴿। ৮২ৢগ. দীর্ঘ, ৬২ৢগ. প্রশন্ত একটি ঘরের দেওয়াল প্রতি গজ. ১৬পাই মূল্যের ২ফু. চওড়া কাগজ দিয়া মৃড়িতে ৩৯/৬পাই ব্যয় হয়; এ বর কত উচ্চ?

২১। ২০ফু. দীর্ঘ, ১৩ফু. উচ্চ একটি ঘরের দেওয়াল প্রতি ব.গ. ২ম্মা. ৩পা. মূল্যের কাগজ দিয়া ঢাকিতে ১৪॥/০ ব্যয় হয়; ঐ ঘরের প্রস্থ কত?

্র্ব্ই। একটি চৌবাচা ২২়গ দীর্ঘ, ৪ফু. প্রশন্ত এবং ৪২়ফু. উচ্চ; উহার সমস্ত ভিতরটা প্রতি ব.ফু. ২আ, ৮পা. দরে রং করিতে কত লাগিবে ?

★৩। একটি স্নানাগার ১০০ফু. দীর্ঘ, ৩০ফু. প্রাশন্ত এবং ৫ফু. উচ্চ;
উহার ভিতর দিক্টার সমস্তটায় ৫ই. বর্গ আয়তনের টালি বসাইতে কত
টালি লাগিবে?

★৪। ૧'৬", ৪', ২'৯" আয়তনের একটি চৌবাচ্চার দমন্ত ভিতরটা দীদা দিয়া মৃডিতে হইবে; ৬গ. দীর্ঘ, ৪০ই. প্রশন্ত প্রত্যেক দীদার পাতের মৃল্য ২পা. ৫শি. হইলে মোট কত ব্যয় হইবে ?

২৫। একটি ঘর ২৩ফু. দীর্ঘ, ১৯ফু. প্রশন্ত এবং ১২ফু. উচচ; উহার দেওয়ালগুলি মেঝে হইডে ১গ. উচচ পর্যন্ত ও ছাদের তলদেশ প্রতি ব.ফু. ৫েশ. দরে রং করা হইল; দেওয়ালের বাকি অংশ প্রতি গজ তইপে. মূল্যের ১ফু. ৯ই. চওড়া কাগজ দিয়া ঢাকা হইল; মোট ব্যয় কত হইল?

২৭। একটি ঘর ২২ফু. ৬ই. দীর্ঘ এবং ৬গ. প্রশন্ত ; ইহার দরজা-জানালার মোট ক্ষেত্রফল ১৩৫ব.ফু.; যদি ইহার দেওয়াল ১আ. ৬পা. গজ্জ দরে ২১ই. চওড়া কাগজ্ঞ দিয়া মুড়িতে ১৩টা. ৮আ. ব্যয় হয় তবে ঐ ঘর কতে উচ্চ ?

২৮। একটি ঘর ১৬ফু. প্রশস্ত এবং ১৮ফু. উচ্চ; উহার মেঝে প্রতি ব.গ. ৩আ. মৃল্যের মাত্র দিয়া ঢাকিতে ৭॥/৪ পাই ব্যয় হয়; ঐ দরে উহার দেওয়াল কাগজ দিয়া মৃড়িতে কত ব্যয় হউবে ? ২৯। একটি ঘর ৯গ. ১ফু. দীর্ঘ; উহার দেওয়ালের প্রতি ব.গ. ১॥১॰ দরে কাগজ দিয়া মৃড়িতে ১৬৫টা. ব্যয় হয়; এবং ছাদের তলদেশ প্রতি ব.গ. ২।৯/৩পা. দরে রং করিতে ১১৯টা. ব্যয় হয়; ঐ ঘর কত প্রশন্ত ও কত উচ্চ ?

৩০। একটি ঘর ১৪ছু. প্রশস্ত; উহার দেওয়ালের প্রতি ব.গ. ১শি. দরে কাগজ দিয়া মৃড়িতে ৪পা. ব্যয় হয়; এবং মেঝের প্রতি ব.গ. ৪শি. ৬৫প. দরে কার্পেট দিয়া মৃড়িতে ৫পা. ১২শি. ব্যয় হয়; ঘরের দৈর্ঘ্য ও উচ্চতা স্থির কর।

৩১। একটি বর্গাকার গৃহের মেঝের ক্ষেত্রফল ১৮ব.গ. ৭ব.ফু. এবং উচ্চতা ১০ফু.; প্রতি ব.গ. ১৫প. হিদাবে উহার দেওয়ালগুলি ও ভিতরের ছাদ রং করিতে কত ব্যয় হইবে ?

৩২। ১৩ফু. উচ্চ একটি গৃহের প্রস্থ দৈর্ঘ্যের অর্ধেক। উহার দেওয়ালগুলি ২ফু. চওড়া কাগন্ধ দিয়া ঢাকিডে ১৪৩গ. কাগন্ধ লাগে। ঐ গৃহের হুন্ত কত কার্পেট লাগিবে?

৩৩। একটি বর্গাকৃতি ঘরের দৈর্ঘ্য ১৬ছু. এবং প্রতি ব.গ. ॥ পানা হিসাবে উহার দেওয়ালগুলি কাগজ দিয়া মুড়িতে ৪০টা পরচ হয়। ঘরটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

৩৪। একটি ঘরের মেঝে ও ছাদের ক্ষেত্রফল একত্র উহার দেওয়ালগুলির ক্ষেত্রফলের সমান। ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ২০ফু. ও ১৬ফু. হইলে উহার উচ্চতা কত ?

৩৫। বর্গাকৃতি একটি মাঠের ভিতরে চারিদিকে ৯ছ. প্রশস্ত একটি পথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল ৩একর হইলে সমস্ত মাঠের ক্ষেত্রফল কত ?

ঘ্ৰহান

২১৪) যে বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ বা উচ্চতা আছে তাহাকে অনবস্থ বলে। কোন ঘনবস্তু যে স্থান ব্যাপিয়া অবস্থান করে তাহাকে উহার অনফল (Volume, Capacity, Cubical Content) বলে; অর্থাৎ ঐ ঘনবস্তুর সীমার মধ্যস্থ স্থান উহার অনফল। মনে কর, এক খণ্ড কাঠ করাত দিয়া চার দিকে সমতল করিয়া কাটা হইয়াছে। এই কাঠ-ফলকের ৬টি পৃষ্ঠ বা তল আছে, এবং ১২টি ধার বা প্রান্ত-রেখা আছে।

যে ঘনবস্ত ৬টি ব**র্গাকুতি** তলদেশ-ঘারা সীমাবদ্ধ ভাহাকে ঘলক (Cube) বলে।

পার্শ্বের প্রতি ক্রতি দেখ।

এখানে ক খ গ ঘ চ ছ জ ও একটি কাষ্ঠ-ফণক, উহার ৬ট তলদেশ: কখগঘ, কখঙজ, ওচছজা, চছঘগা, খঙচগা, কজছঘ; উহার ধার: কখ, খগা, গঘ, ঘক, খঙ, জঙ, কজা, ছজা, চছ, ওচ, ঘছ, গাচ; এ স্থলে দেখা যাইবে, ঐ তলদেশগুলি বর্গক্ষেত্র হইলে ধারগুলি প্রস্পার সমান হইবে এবং যখন কোন হই ধার মিলিত হইয়াছে, তখন ভাহাদের মধ্যের কোণটি সমকোণ। এ স্থলে তলগুলি বর্গক্ষেত্র; স্বতরাং ইহা একটি ঘনক। ঘনকের সংজ্ঞা হইতে স্পাই বুঝা যাইতেছে, ইহার ১২টি ধার সমান।

যদি এই ধারগুলি প্রত্যেকে ১ইঞি হয়, তবে এই সকল তলদেশ ১বর্গইঞ্চি হইবে, এবং এই ঘনককে ১ইঞ্চি ঘনক বলা হইবে; * অতএব ১ঘনইঞ্চিপরিমিত ঘনকের ধারগুলি ১ইঞ্চি ও তলগুলি ১বর্গইঞ্চি। ঐরপে ১ঘনফুট, ১ঘনগন্ধ প্রভৃতি বলা হয়। কোন বস্তর ঘনফল মাপিতে হইলে ঘনকের একটি একক লইয়া, সেই একক উহাতে যত বার আছে তাহাই ঐ বস্তর ঘনমান হইবে; এই একক ইচ্ছাক্রমে ১ইঞ্চি ঘনক (অথবা ১ঘনইঞ্চি), ১ঘনফুট, ১ঘনগন্ধ প্রভৃতি লভ্যা যাইতে পারে। অন্ধ ক্ষিবার সময় মনে রাখিতে হইবে, দৈর্ঘ্যের একক যাহা ধরা হইবে, ক্ষেত্রফলের একক সেই দৈর্ঘ্যের এককপরিমিত বাহু-বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র এবং ঘনফলের একক হইবে একটি ঘনক — যাহার তলগুলি ঐ বর্গক্ষেত্রের একক; ইহাতে দেখা যাইবে, এই ঘনকের ধারগুলি দৈর্ঘ্যের একক, অর্থাৎ যদি আমরা ১ফুটকে দৈর্ঘ্যের একক মনে করি,

⁺ अवर त्य ज्ञान व्यानिमा देश ज्ञाटक छाहात मान अवनदेकि हट्टन ।

ভবে ১বর্গফুট ক্ষেত্রজ্বলের এককও ১ঘনফুট ঘনফলের একক হইবে। স্কল সময়ে এইরূপ করিলে ভুল হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না।

কোন ঘনবস্তুর ঘনমান নির্ণয় করিতে হইলে যে ঘনকের ধার দৈর্ঘ্যের একক, ঐ ঘনক ঐ বস্তুতে যুক্ত বার আছে, তাহাই উহার মান হইবে।

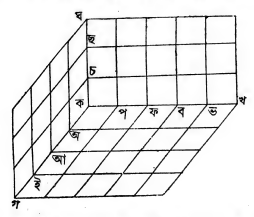
৫ঘনস্কুটের অর্থ: যে ঘনকের ধার ১ফুট (অর্থাৎ যাহার মান ১ঘনফুট) তাহা ৫ঘনসূটে ৫ বার আছে।

যে ঘনবস্ত ৬টি আয়তক্ষেত্র-দারা সীমাবদ্ধ (যেমন একথানি ইট) তাহাকে সমকোণী চৌপল (Rectangular Parallelopiped) বলে।

পাটীগণিতে কেবল সমকোণী চৌপলের ঘনফল বিবেচিত হয়।

२১৫) সমকোণী চৌপলের ঘনফল নির্ণয়

মনে কর, একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘা ৫ ফুট, প্রস্থ ৪ ফুট এবং বেধ ৩ ফুট; এই চৌপলের থে-কোন কোন লইলে দেখা যাইবে সেই কোনে চৌপলের দৈর্ঘা, প্রস্থ ও বেধের ৩টি ধার পরস্পর মিলিত হইয়াছে। এ ক্ষেত্রে এই ধারগুলিকে ষ্থাক্রমে ৫, ৪, ৩ সমান অংশে বিভক্ত কর; ভাহা হইলে প্রভাক স্থাণ ১ ফুট



हहेरव ; मत्न कत्न, कथ हेरात देवर्षा, कश श्रन्थ ଓ कच त्वध ; अधारन स्रामित्वत

প্রত্যেককে বথাক্রমে ৫, ৪, ৩ সমান অংশে ভাগ করা হইয়াছে; অভএব কপ, পাক প্রভৃতি কচ, চছ প্রভৃতি এবং কজা, আআ প্রভৃতি প্রত্যেকে ১ফুট।

এখন পা, ফ, ব, ভ বিদু হইতে কগা, ক্যএর সমতলের সমান্তরাল টান; ভাহা হইলে চৌপলট সমান ৫ অংশে বিভক্ত হইবে এবং ভাহাদের ধার ষধাক্রমে ৪, ৩, ১ ফুট হইবে; এরপ অ. আ., ই হইতে কখা, ক্যএর সমতলের সমান্তরাল টানিলে এই শেষোক্ত সমতলের প্রত্যকটি ৪ সমান অংশে বিভক্ত হইবে এবং ভাহাদের ধার ষধাক্রমে ৩, ১, ১ ফুট হইবে; অবশেষে চ, ছ হইতে কখা, ক্যাএর সমতলের সমান্তরাল টানিলে এই চৌপলগুলির প্রত্তেকটি ৩ সমান আংশে বিভক্ত হইবে এবং ভাহাদের প্রত্যেকটির ধার ষধাক্রমে ১, ১, ১ ফুট অর্ধাৎ ভাহা ১ ফুট ঘনক (অর্থাৎ ভাগার ঘনফল ১ ঘনফুট) হইবে।

আমর। প্রদান্ত চৌপলটি প্রথমে ভাগ করিয়। ৫টি পাইয়াছিলাম; দিজীয় ভাগে প্রত্যেকটি হইতে ৪টি পাইয়াছি; অভএব দিজীয় ভাগের পর ৫×৪—২০টি হইল; তৃতীয় ভাগে প্রভ্যেকটি হইতে ৩টি পাইলাম; অভএব সর্বসমেত ২০×৩—৬০টি ১ফুট ঘনক হইল, অর্থাৎ চৌপলটি ৬০ঘনফুট।

এইরপে দেখা ঘাইবে যে, কোন সমকোণী চৌপলের ঘনফল পাইতে হইলে উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ একই একক-এ প্রকাশ করিলে উহাদের ক্রমিক গুণ-ফল ঐ চৌপলের ঘনফল হইবে; ধারগুলি ইঞ্চি, ফুট, গজ প্রভৃতিতে প্রকাশ করিলে ঘনফল যথাক্রমে ঘনইঞ্জি, ঘনফুট, ঘনগঞ্জ প্রভৃতি হইবে।

>क्टे- >२हेकि ; ∴ >वनक्टे-(>२×>२× >२) वनहेकि।

উদাহরণ ১। ১ছ. দীর্ঘ, ৭ ই. প্রশন্ত, ৫ই. উচ্চ একথানি ইটের ঘনফল কত ?

সবগুলি ইঞ্চিতে প্রকাশ করিলে,

चनकन - (>२ × १६ × ६) चनहेकि - 8€ • चनहेकि।

উদাহরণ ২। একটি দেওয়াল ২০ই. পুরু, ৭ফু. উচ্চ; উহার ঘনফল ২১০ঘনসূট; উহার দৈর্ঘ্য কত ?

(২) হইতে দৈৰ্ঘ্য — ২১° ফু. — ১৮ফু.

উদাহরণ ৩। একটি চৌবাচ্চা ৬ফু. দীর্ঘ এবং ৪ফু. ৬ই. প্রশন্ত ; উহা হুইতে কত ঘনফুট জন বাহির করিয়া দুইলে জ্বলের গভীরতা ৫ই. কমিবে ?

এথানে গভীরতা ৫ই. কমিতেছে অর্থাৎ জলের উপরি ভাগ ৫ই. নীচে যাইতেছে; স্থতরাং জলের পরিমাণ — (৬ \times ৪ $\frac{1}{8}$ \times $\frac{4}{5}$) ঘনফুট — ১০ $\frac{1}{8}$ ঘনফুট।

উদাহরণ ৪। একটি প্রস্তর-নির্মিত চৌবাচ্চার বাহিরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা যথক্রেমে ১২ফু., ৮ফু. ৬ই., ৩ফু. ৪ই.; ইহার সমস্ত তলদেশ ৪ই. পুরু হুইলে উহাতে কি পরিমাণ প্রস্তর আছে ?

ভिতরের দৈর্ঘা - ১২ছ. - ৪ই. × २ - ১১% ছ.

図習ート頁. もぎ. − 8ぎ. × २ − 9音页.

ভূচতা – ৩ফু. ৪ই. – ৪ই. – ৩ফু.

নির্ণেয় খনফল — বাহিরের আয়তনের ঘনফল — ভিতরের আয়তনের ঘনফল —(১২ × ৮২ × ৩৬) খনস্ট —(১১৬ × ৭৮ × ৩) ঘনস্ট ; —(৩৪০ — ২৬৬৬) ঘনস্ট — ৭৩% ঘনস্ট ।

উদাহরণ ৫। ২২গ দীর্ঘ, ২•ই. বেধ-বিশিষ্ট এবং १-६ ফু. উচ্চ একটি দেওয়াল প্রস্তুত করিতে ১•ই.×৫ই.×৩ই. মাপের কতগুলি ইট লাগিবে? ১••ঘনস্টের মৃদ্য ১৮॥• হইলে, কত ব্যয় হইবে?

প্রত্যেক ইটের ঘনফল $-\frac{5 \cdot \times \times \times \times}{52 \times 52 \times 52}$ ঘনফুট;

प्रभुशारमञ्ज चनकल - (२२ × ७ × १६ × देई) चनकृष्टे ;

- ∴ ইটের সংখ্যা—২২×৬×২<u>६</u>×६÷ ১•× ৫× ৬ ১২×১২×১২ — ১৫•৪;
 - > चनक्रित भूना > b रे ठोका ;
- ∴ > ৢ _ (১৮২÷ ১০০) টাকা ২৬% টা. ∴ ১৫০৪ ৣ _ – ২২ × ৩ × ২૬ × ১৪ × ২%% টা.
- ∴ əc•৪ " " —২২×৬×২ৄ≤×ৡ×২ৄ%৳ টা. — ১৫২টা. ১•জা.

প্রশ্বালা ১২৩

निस्त्र नम्दकानी (होशनश्वनित्र चनकन निर्मष कर :

১। ৪ফু., ৩ফু., ২ফু ২। ৮²ফু., ৬ফু., ৪ফু.

৩। ৫গ., ৪২ুগ, ৮ফু. ৪। ১২গ., ৭৯ ফু., ১১১গ.

৫। ৬গ., ৪গ. ২ফু., ১০ফু. ৬ই. ৬। ৩গ. ২ফু., ২গ. ১ফু., ৫ফু. ৯ই.

৭। ২গ. ৬ই., ৩গ. ২ফু., ৭ফু. ৮ই.

৮। একটি চৌবাচ্চার মেঝে ৪২ফুট বর্গক্ষেত্র; উহা ২ফু. ৯ই. উচ্চ হইলে উহার ঘনফল কত ?

৯ ৷ একটি ঘনক-আকাবের চৌবাচ্চার ধারগুলি ৩ফু. ৩ই. ; উহার ঘনফল কত ? ১ঘনফুট জলের ওজন ১০০০ আউন্স হইলে উহাতে কত ওজনের জল ধরে ?

১০। ১৩-ই. চওড়া এবং ৮ই. বেধ-বিশিষ্ট একটি কড়ি হইতে কভটা কাটিয়া লইলে ইহার ঘনফল ১৮ঘনফুট হইবে ?

১১। ৪%বনফুট-পরিমিত একটি কডির দৈর্ঘ্য ১৪ফু. ৩ই.; উহার প্রস্থ ও বেধ একটি আহতক্ষেত্রের বাহু চইলে উহার বর্গফল কত ?

১২। একটি দেওয়ালের ঘনফল ৩৮% ঘনগব্ধ; উহা ১৫গ. দীর্ঘ এবং ১০ফু. ৪ই. উচ্চ হইলে উহার বেধ কত ?

১৩। একটি চৌবাচ্চায় ৫০৬ঘ.ফু ৪৩২ঘ.ই. জল ৮রে; উহা ১০ফুট দীর্ঘ এবং ৭ফু. ৬ই. প্রশস্ত হইলে উহার গভীরতা কত ?

১৪। ১৩ফু. উচ্চ একটি ঘরে ৫৮৬৩ঘ.ফু. বায়ু আছে; ঐ হর প্রতি ব.গ. ৎআ, ৩পা, দরের মাতর দিয়া ঢাকিতে কত ধরচ এইবে ?

১৫। ১१कृ. ४५ेहे. भीर्घ, २कृ. ४हे. श्रमण्ड এकिए (ठोवाकाम कल सम छानितन জ্বলের উপরি ভাগ মেঝে হইতে ৩ই. উঠিবে 🕈

১৬। একটি চৌবাচ্চার মেঝে ১২ফু. ৬ই. বর্গক্ষেত্র; উহাতে কত ঘনফুট জল ভরিলে জলের গভীবতা ৪ফু. ৮ই. হইবে ?

১৭। একটি ১•´×৮´×৪´ ৬´´ চৌবাচ্চা একটি নল-বার। ৮ঘণ্টায় পূর্ণ হয়: ওঘলী ২ মিনিটে উহাতে কত জল প্রবেশ করে? ১ঘ.ফ. জলের ওজন ১০০০ আউল হইলে ঐ জলের ওজন কত টন ?

১৮। ১৯ই. ধার-বিশিষ্ট কতগুলি ঘনক, ৫ফু. দীর্ঘ, ১গ. প্রশন্ত, ১২১ই. জৈজ.এজটি বাকো বাখা ঘাইতে পারে ৮

- ১৯। ২৪গ. দৌর্ঘ, ৮ফু. ৩ই. উচ্চ, ১৮ই. বেধ-বিশিষ্ট একটি দেওয়ালে ৭১ফু. ×৪১ফু. একটি দরজা আছে; ৯ই. ×৪১ই. ×২৮ই. আয়তনের কডগুলি ইট ঐ দেওয়াল প্রস্তুত করিতে লাগিবে গ
- ২০। একটি বালভিতে ২ৡঘ.ফু. জল ধরে; প্রতি মিনিটে ঐ বালভির তবালভি জল একটি ৬'×৪'×৩' ৯" আয়ন্তনের চৌবাচ্চায় দিলে উহা কতক্ষণে পূর্ণ হউবে ?
- ২১। যদি ১ঘ.ফু. জ্বলের ওজন ১০০০ আউন্স হয়, তবে ১ই. বৃষ্টিপাত হইলে ১একর জমিতে কভ টন জল পড়িবে ।
- ২২। ১ঘ.মু. বরফের ওজন ৮৯৬আউন্স; ৪একর একটি পুঙ্ধিণীর জঙ্গ জমিয়া ৬ই. পুঞ্চ বরফ ২ইয়াছে; ঐ বরফের ওজন কত ?
- ২৩। একটি ঘর ২৫'×২০'; প্রত্যেক বালককে বসিবার জ্ঞাচ্ব.ফু. স্থান দিলে উহাতে কত বালক বসিতে পারে ? ঐ ঘর ১০ফু. ৪ই. উচ্চ হইলে প্রত্যেক বালক কত ঘ.ফু. বায়ু পাইবে ?
- ২৪। ১ পাউও জলের ঘনফল ১গ্যালন ১ঘ.ফু. জলের ওজন ১০০০ আউন ইইলে ১গ্যালনের ঘনফল কত ৮
- ২৫। একটি বাক্সের ভিতরকার আয়তন ৪' ২"×৩' ৮"×৩' ৪"; উহা ১ই. মোটা তক্তায় প্রস্তুত্ত ; উহাতে কত ঘৃই. কাঠ লাগিয়াছে ?
- ২৬। একটি ৩' \times ১'১॰" \times ১'৬" আয়তনের বাক্স অপর এঞ্টি ৩'২" \times ২' \times ১'৬" আয়তনের বাক্সে ঠিক ধরে; দ্বিতীয় বাক্সটিতে কত ঘ.ফু. কাঠ লাগিয়াতে γ
- ২৭। ৫গ. ১ফু. দীর্ঘ, ৫গ. প্রশন্ত একটি লোহার চৌবাচ্চায় ৩২০০ ঘ.ফু. জ্বল ধরে; প্রতি ব.গ. ৪শি. ৬পে. দরে সীস। দিয়া উহার ভিতর মুড়িতে কন্ত ব্যয় হইবে γ
- ২৮। প্রতি ব.ফু. ৬আ. ৮পা. দরে একটি ঘনক-আঞ্চতি চৌবাচ্চার ডিতর সীসা দিয়া মৃড়িতে ১৩৩/৪পা. ব্যয় হয়; ঐ চৌবাচ্চার ঘনফল কত ?
- ২৯। একটি লোহার কড়ির ছেদিত আংশের ক্ষেত্রফল (sectional area) ৪৮ব.ই. এবং উহার ওজন ২ট. ১৮হ. ৪পা.; প্রতি ঘ.ফু. লোহার ওজন ৭৮০০ আউপ হইলে ঐ কড়িটি কত দীর্ঘ ?

- ৩০। একটি নদী ২০০গ. প্রশন্ত এবং ৩০ফু. গভীর; ইহার স্রোতের গতি প্রতি ঘন্টায় ৪মাইল; এক ঘ.ফু. জলের ওজন ১০০০ ছাউন্দ হইলে প্রতি মিনিটে কড টন জল এই নদী হইতে সমুক্তে পড়িতেছে ?
- ৩১। ৬ফু. ২ই. দীর্ঘ, ২ফু. ৮ই. প্রশস্ত একটি আয়তাকার তামার থ্ব পাতলা পাতের ৪কোণ হইতে ৬ই. বাহু-বিশিষ্ট ৪টি বর্গাকার থণ্ড কাটা হইল; পাতের বাকি অংশের চার ধার মুড়িয়া একটি ঢাকাশূন্য বাক্সের ন্যায় করা হইল; ইহার ঘনফল কত ?
- ৩২। ৬০ফু. দীর্ঘ, ৪০ফু. প্রশস্ত ঘাসপূর্ণ একটি জমির চার ধারে ৬ফু. চওড়া কাঁকরের পথ আছে; ৩ই. উচ্চ করিয়া উহার উপর কাঁকর দিডে প্রতি ঘ.গ. ৩শি. দরে কত ব্যয় হইবে ?
- ৩৩। ə'× e' ৪"× ২' ৬" আয়তনের একটি চৌবাচ্চা ২৫২ পাউও ওজনের কোন তরল পদার্থে পূর্ণ ; ৮ফু. দীর্ঘ এবং ৫ফু. ৬ই. প্রশস্ত অপর একটি চৌবাচ্চা ৩৮৫ • পাউও ওজনের ঐ পদার্থে পরিপূর্ণ হইলে শেষোক্তটি কত গভীর ?
- ৩৪। ২৫-গ. দীর্ঘ, ১৮-গ. প্রশন্ত আয়তাকার একটি বাগানের চার ধারে ১৫ফু. চওড়া খাত কাটিয়া সেই মৃত্তিকা ঐ বাগানে দেওয়া হইন এবং উহার হুমি ১ফু. উচ্চ হইন ; ঐ খাত কত গভীর ?
- ৩৫। ১ই. পুরু পাতের দারা চার দিক্ বন্ধ একটি সমকোণী চৌপল প্রস্তুত করা হইল; ইহার দৈখ্য ৮ফু. ৪ই., প্রস্তু ৭ফু. ১০ই., উচ্চতা ৪ফু. ১ই. এবং ইহার ওন্ধন ৩হ. ১কো. ৮পা.; উহা নিরেট হইলে উহার ওন্ধন কত হইত ?
- ৩৬। ৬০ফু. দীর্ঘ, ৪০ফু. প্রস্থ একটি সম্ভরণ-স্থান একটি নলের দারা ৫দিনে পূর্ণ করা ষায়; যদি ইহাতে পূর্ব হইতে ৬০০০দ.ফু. জল থাকে তবে এ নলের দারা ইহা ৩দিন ১৮ঘন্টায় পূর্ণ হয়; এ স্থান কত গভীর ?
- ৩৭। ১আউন্স (এড.) সোনা পিটিয়া ২০ব.গ. পাত প্রস্তুত করা হইল; ১ঘ.সু. সোনার ওজন ১০হ. ১৫পা হইলে ঐ পাতের কতগুলি লইলে উহা ১ই. পুরু হইবে ?
- ও৮। ১০-৮ ফু. দীর্ঘ, ৬-১ ফু. প্রশন্ত, ৩-১ ফু. গভীর একটি চৌবাচ্চায় ১৪০-১ব. ফু. জল আছে; ৯"×৪২"×৩" আয়তনের কম সংখ্যক কতগুলি ইট উহার ভিতর নিক্ষেপ করিলে উহা ঠিক পরিপূর্ণ হইবে? জানা আছে, ইট জলে পড়িলে তাহার ঘনফলের ১ অংশ জল শোষণ করিয়া লয়।

দ্বাদশিক

২১৬) ২১১ এবং ২১৫ অন্তচ্ছেদে দেখান হইয়াছে, ক্ষেত্ৰফল অথবা ঘনফল বাহির করিতে হইলে রাশিগুলিকে প্রথমে একই একক-এ প্রকাশ করিতে হয়; কিন্তু ঘাদশিক বা আড়গুণন (Duodecimal, Cross Multiplication) প্রণালী অবলম্বন করিলে রাশিগুলিকে একই একক-এ প্রকাশ করা আবশুক হয় না।

স্বাদশিকে দৈঘে রি একক ১ফুট ; ইহার অংশগুলির সম্বন্ধ নিমে প্রদত্ত হইল:

রৈখিক পরিমাণ:

১ ফুট — ১২প্রার্টম (১২'); ১প্রাইম — ১২সেকেগু (১২"); *
১সেকেগু — ১২থার্ড (১২"'); ১প্রার্ড — ১২ফোর্থ (১২'°) ইত্যাদি।
বর্গপরিমাণ:

্বর্গফুট — ১২বর্গপ্রাইম (১২'); ১বর্গপ্রাইম — ১২বর্গদেকেগু (১২"); ১ব.পার্ড — ১২ব.ফোর্থ (১২'") ইত্যাদি। ঘনপরিমাণ:

১ঘনফুট — ১২ঘনপ্রাইম (১২'); ১ঘনপ্রাইম — ১২ঘনসেকেগু (১২"); ১ঘ.সেকেগু — ১২ঘ.পার্ড (১২"); ১ঘ.পার্ড — ১২ঘ.ফোর্থ (১২'ণ) ইন্ড্যাদি। এখানে ২টি লক্ষ্য করিবার বিষয় আছে:

(১) বৈথিক, বর্গ- ও ঘন-পরিমাণের সকল স্থলেই একই প্রকার চিহ্ন ব্যবহার করা হইয়াছে; যেমন, ১২প্রাইম — ১২'; ১২বর্গপ্রাইম — ১২'; ১২ঘনপ্রাইম — ১২'।

কোন স্থলে ৫ফুট ৩' ৭" থাকিলে বুঝিতে হইবে ৩'এর অর্থ ৩প্রাইম (বৈধিক) এবং ৭"এর অর্থ ৭সেকেগু (বৈধিক);

কিন্তু যদি ৫বর্গজুট ৩' ৭" থাকে তবে বুঝিতে হইবে শেষোক্ত ২টি রাশি বর্গপরিমাণের প্রাইম ও সেকেগু; ইত্যাদি।

(২) ১২প্রাইম — ১ফুট; ১প্রাইম — ১ফুটের রুহ্ অংশ; ১প্রাইমের বর্গের। নাম ১বর্গপ্রাইম নহে; এ স্থলে রৈখিক প্রাইম — রুহুট — ১ইঞি; ইহার। * ফুট, ইঞ্চিতেও , "চিহু বাবহৃত হর (অসু. ২১৩, মন্তব্য)। বর্গ — ১বর্গইঞ্চি; কিছু বর্গপরিমাণের ১বর্গপ্রাইম — ১বর্গফুটের 🖧 আংশ অর্থাৎ ১২বর্গ ইঞ্চি; ইহা পূর্বের প্রাইমের বর্গের ১২গুণ; এখানে নামগুলির মধ্যে সাদৃশ্য থাকিলেও উহারা বিভিন্ন প্রকৃতির।

২১৭) প্রচলিত ও দ্বাদশিক এককাবলি

উপরের এককাবলি হইতে দেখা যাইতেছে:

১ইঞ্চি (নৈর্য্য) - (রৈখিক) ১প্রাইম

১বর্গ ইঞ্চি 😑 ১বর্গদেকেণ্ড

১ঘনইঞ্চি - ১ঘনথার্ড

ইহার সাহায্যে চলিত এককাবলিতে প্রনত্ত রাশিশুলিকে ছাদ'শক এককাবলিতে প্রকাশ করা যায়; যথা:

উদাহরণ ১। ৩ফু. ৭ই. = ৩ফু. ৭'

২। ৫গ. ২ছ. ৩%ই. - ১৭ছ. ৩%' -- ১৭ছ. ৩' ১০"

৩। ৪ব.গ. ৫ব.ফু. ১৫৫ব.ই. — ৪১ব.ফু ১১৫" = ৪১ব.ফু. ১' ৭"

8 | ৮ব.ফু. ১৫২৬"' - ৮ব.ফু. ১০' ৭" ২"'

ঐরপে আমরা দাদশিকে প্রনত রাশিগুলিকে সাধারণ চলিত একক-এ প্রকাশ করিতে পারি; যথা:

৫। ১২ফু. ৩' ৪" = ১২ফু. ৩১ - ১২ফু. ৩১ই.

৬। ৮ফু. ৪' ৬" ৮"" – ৮ফু. ৪' ৬ / হু" – ৮ফু. ৪' ৬-৯্ত্তী" — ৮ফু. ৪-৯্তুট – ৮ফু. ৪-৯্তুই.

[এখানে প্রাইম, সেকেও, থার্ড প্রভৃতিকে প্রাইমে প্রকাশ করা হইয়াছে।]

9 । ১৫त.ष्. ১०'ь" ७"' - ১৫त.ष्. ১२৮, ३" = ১৫त.ष्. ১२৮३त. हे.

[এথানে ব.প্রাইম, ব.দেকেণ্ড, ব.ধার্ডকে ব.সেকেণ্ডে প্রকাশ করা হইয়াছে।]

৮ | ধ্ব.ফু. ২' ৪" ১"' - ধ্ব.ফু. ৩৪৫"' - ধ্ব.ফু. ৩৪ ধ্ব.ই.

[এখানে প্রত্যেকটিকে খনথাডে প্রকাশ করা হইয়াছে।]

ঠ। ১৮ব.ফু. ৪' ৩" ৫"' ৬'" — ১৮ব.ফু. ৬১৭ই"' = ১৮ব.ফু. ৬১৭ইব.ই.

প্রঝালা ১২৪

वामिंगारक श्राकां कर :

- ১। २१. ১ফু. ৫ই. ২। ১৫ফু. ৮ খ্রই. ৩। ৬গ. ২ফু. ১০ চুই.
- ৪। ৩ব. ফু. ১২ব. ই. ৫। ৭ব. ফু. ১২৫ব. ই. ৬। ১২ব. ফু. ১৩০ খ্রব, ই.
- প। ৫ব.ফু. ১১৩% ব.ই. ৮। ৪ব.ফু. ১০৯২ব.ই. ৯। ১ব.ফু. ১৬২০ খ্রুব.ই.

ফুট, ইঞ্চি প্রভৃতিতে প্রকাশ কর:

- ১০। ৩ফু. ৯' ১১। ৫ফু. ৮' ৪" ১২। ১০ফু. ৩' ৯"
- ১৩। ৮ছ. ৪' ৬" ৮"' ১৪। ৪ব.ছ. ৫' ১৫। ১১ব.ছ. ৩'
- ১৬। ১ব. ফু. ৪' ৯" ১৭। ৬ব. ফু. ১' ৮" ১৮। ১৫ব. ফু. ২'৩" ৮""
- ১৯। ১২ব ফু. ৬' ॰" ৯"' ২০। ১খ.ফু. ৪' ৬" ৭"'
- ২১। ৩ব.ফু. •' ৭" ১১"" ২২। ৭ঘ.ফু. ১' ৩" ৮" ৬[:]"

২১৮) আড়গুণনের প্রণালী

১ফু.×১'-১ফু.×১ই.-১২ব.ই.-১' (বর্গ); ৩ফু.×২ই.- ৭২ব.ই. -৬' (বর্গ) ইড্যাদি; দেখা যাইডেছে ফুটকে প্রাইম দিয়া গুণ করিলে গুণফল * -প্রাইম (বর্গ)।

১ফ্. \times ১" = ১ফু. \times $\sqrt[3]{4}$ \overline{s} . = ১ব. \overline{s} . = ১" (বর্গ);

তফু. × २" = ৩ফু. × 3 ই ই. = ৬ব. ই. = ७" (বর্গ) ইত্যানি।

অতএব ফুট×সেকেণ্ড – সেকেণ্ড (বর্গ)

এইরপ ফুট×থার্ড-থার্ড (বর্গ); ফুট×ফোর্থ-ফোর্থ (বর্গ) ইত্যাদি।

> ১'×১" – ১ই. × ১'২ই. – ১'২ব.ই. – ১"' (বর্গ) ; ৩'×২" – ৩ই. × ১'২ই. – ১* ব.ই. – ৬"' (বর্গ) ইভ্যাদি।

∴ প্রাইম×নেতেও-থার্ড (বর্গ); ঐরপ প্রাইম×থার্ড=কোর্থ (বর্গ) ইত্যাদি; ঐরপ ১"×১"=১" (বর্গ), ১"×১"-১" (বর্গ) ইত্যাদি।

২টি বন্ধ্র (') চিচ্ছিড রাশির গুণফলের বজ্র-চিচ্চ (বর্গ) – গুণ্য ও গুণক-এ বন্ধ্র-চিচ্ছের সমষ্টি।

• क्ट × थारेय = थारेय (वर्ग)।

পাটীগণিত

ঐরূপে দেখান যাইতে পারে, ফুট. × প্রাইম (বর্গ) – প্রাইম (ঘন); ফুট. × সেকেণ্ড (বর্গ) – সেকেণ্ড (ঘন); প্রাইম × সেকেণ্ড (বর্গ) – পার্ড (ঘন); সেকেণ্ড × **থাড** (বর্গ) – ফিগু (ঘন) ইত্যাদি।

এখানেও চিহ্নের নিয়মটি প্রযোজা; এখানে রাশিদিগের মধ্যে একটি রৈথিক এবং অপরটি বর্গপরিমাণের।

উদাহরণ ১। একটি স্বায়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৬ফু. ৮ই., প্রস্থ ৪ফু. **৭**ই.; উহার ক্ষেত্রফল কত?

ব্যাখ্যা। এখানে রাশিগুলি নীচে নীচে রাথা হইল; গুণকের বাম দিক হইতে গুণন আরম্ভ করা গেল; 84. × 44. - 28'4. 4. ; 8 ফু. × ৮' — ২ব.ফু. ৮' (বৰ্গ)

ं. ক্ষেত্ৰফল = ৩০ব.ফ্. ৮০ব.ই.

অতএব এই আংশিক গুণফল - ২৬ব.ফু. ৮' (বর্গ) ;

পরে ৭' দিয়া গুণ করিলে

৬ফ. × 9' - ৪২' (বর্গ) - ৩ব.ফু. ৬'(বর্গ); ৮' × 9' - ৫৬" (বর্গ) - 8' (বর্গ) ৮" (বর্গ); সমষ্টি = ৩০ব.ফু. ৬' ৮" = ৩০ব.ফু. ৮০ব.ই.

উদাহরণ ২। একটি আয়তের দৈর্ঘ্য – ২গ. ১ফু. ৪খ্বই. প্রস্থ – ১গ. ২স্কু. 🖦 ই. ; উহার কালি কত ?

২গ. ১ফু. ৪৮ৢই. – ৭ফু. ৪' ৯"; ১গ. ২ফু. ৬৪ৢই. – ৫ফু. ৬' ৫" ৪""

উদাহরণ ৩। ৭ফু. ৫ই. \times ৪ফু. ৬ই. \times ৩ফু. ৮ইই, আয়তনের সমকোণী চৌপলের ঘনফল কভ γ

ফু.				
9	æ'	•		
8	હ′			
۶۵	b			
9	b-	6 "		
હહ	8′	6"		
૭	b'	ຈ″		
> •	>	.	,	
22	৩	•	•"'	
2	>	•	8	sir
> 28	œ'	৬"	8"'	Sir

- ∴ धन्यन ১২৪ঘ্ ফু. ৭৯৬ বৃহ.ই.
- : e' b" 8" = 936", 6" = 3""

श्रिश्रमाना ১২৫

নিয়ের ক্ষেত্রফলগুলি বাদশিকে নির্ণয় কর এবং তাহাদিগকে বর্গফুট ত্যাদিতে প্রকাশ কর:

- 3 । 8 कू. > > हे. × २ कू. 8 हे. × २ कू. क हे.
- ७। ७ग. २कृ. वहे. ४२ग. २कृ. १हे. ८। ७कृ. वहे. ४२कृ. १६ेहे.
- ৫। ১১ मृ. ४ हुँहै. × ৮ मृ. ७ हुँहै. ७। ৮ मृ. ४ हुँहै. × ७ मृ. ১० हुँहै.
- ৭। ৭ফু. ১০'>"×৪ফু. ৭'৬" ৮। ৩১ফু. ৪' ৬"×১৭ফু.১০'৮"।

নিয়ের ঘনফলগুলি স্বাদশিকে নির্ণয় কর এবং ঘনফুট ইত্যাদিতে
থকাশ কর:

- ঠ। ৬ফু. ৫ই. × ৪ফু. ৮ই. × ৩ফু. ৭ই.
- ১০। १फ्. २. × १फ्. ७इ. × ७क्. ७इ.
- ১১। ৬গ. २ফু. ৮ই. × ৩গ. २ফু. ১•ই. × ৮ফু. ४३हे.
- ১২। ৩ফু. ৮'৪" × ১ফু. ৭'৬" × ১ফু. ৪'১"
- ১৩ | ৮ফৃ. ৫'৬"×৬ফৃ. ১০'৫"×৩ফৃ. •'৭" |

দশম অধ্যায়

ঐকিক নিয়ম (Unitary Method)

২১৯) সংজ্ঞা

মনে কর, ৫খানি পুত্তকের মৃদ্য ১৫টা. জ্ঞানা আছে, জ্ঞামানের ৮খানির মৃদ্য পাইতে হইবে; ৫খানি পুত্তকের মৃদ্য ১৫টা., জ্ঞএব ১খানির মৃদ্য ১৫টা. + ৫ জ্ঞর্থা ৩টা.; ... ৮খানির মৃদ্য — ৩টা. × ৮ — ২৪টা.। দেখা যাইতেছে, ক্তকগুলি এককের মৃদ্য জ্ঞানা থাকিলে এবং উহা হইতে জ্ঞার ক্তকগুলি এককের মৃদ্য জ্ঞানা থাকিলে এবং উহা হইতে জ্ঞার ক্তকগুলি এককের মৃদ্য পাইতে হইলে জ্ঞামরা প্রথমে ভাগের দ্বারা একটির মৃদ্য বাহির করিতে পারি ও তাহা হইতে গ্রুণনের দ্বারা নির্ণেয় মৃদ্য পাইতে পারি। যে প্রণালী- অবলম্বনে প্রদত্ত বিষয় হইতে নির্ণেয় বিষয় পাইতে হইলে জ্ঞাদের সাধারণ এককের সাহায়ে উহা প্রাপ্ত হওয়া যায়, ঐ প্রণালীকে ঐকিক নিয়ম বলে। নিমের দৃষ্টান্তগুলির দ্বারা ইহা ব্রান যাইতেছে।

২২০) প্রথম জোণীর অঙ্কসমূহ

এ স্থলে রাশিগুলির সম্বন্ধ এরপ যে, একটির পরিবর্তন হইলে অপরটিরও পরিবর্তন সমার্থপাতে হয়; একটি যদি বিগুণ হয় তবে অপরটিও বিগুণ হইবে; একটি যদি তাহার ও অংশ হয় তবে অপরটিও তাহার ও অংশ হইবে; বেমন, ৬বানি পুত্তকের মূল্য ১৫টা. হইলে ৩×৬বানির মূল্য ৩×১৫টা. হইবে; (১४৬)বানির মূল্য (১×১৫)টা. হইবে; এবানে পুত্তকের সংখ্যা ও তাহার মূল্য সমার্থপাতে বাড়ে, কমে। এরপ ৫০লন লোক ১৮টা. উপার্জন করিলে ৩×৫০লন লোক ৩×১৮টা. উপার্জন করিবে; ২০মণের দাম ৫২টা. হইলে ৫মণের (অর্থাৎ ১৮২০ মণের) দাম ১×৫২টা. অর্থাৎ ১০টা. হইবে।

উদাহরণ ১। ৫২গজ ছিটের দাম ৪টা. ১৪আ. হইলে ৪০গজের দাম কত ৯ ৫২গজের মূল্য — ৭৮আ.

- :. ১গজের মৃশ্য (৭৮ + ৫২)আ. খুআ.
- .. ৪০গজের মূল্য খুআ. × ৪০ ৬০ আ. ৩টা. ১২ আ.

এখানে ৫২গন্ধকে ৫২ দিয়া ভাগ করিলে ১গন্ধ হইবে; অতএব উহার মূল্যকেও (৭৮আনাকেও) ৫২ দিয়া ভাগ করিতে হইবে; পরে ১গন্ধকে ৪০ দিয়া গুণ করা হইল। স্নতরাং ঐ ১গজের মূল্য স্থ্যানাকে ৪০ দিয়া গুণ করা হইল।

অন্যথা,

৫২গজের মৃল্য - ৭৮আ.

৪গজের মৃদ্য -- ৭৮ আ. + ১৩ -- ৬ আ.

৪০গচ্বের মূল্য — ৬আ. × ১০ — ৬০ আ. – ৩টা. ১২ আ.

এখানে ৪গজকে দৈর্ঘ্যের একক লওয়া হইল।

প্রথম প্রণালীটিই অবলম্বন করা উচিত।

উদাহরণ ২। ৪মণ চিনির মূল্য ৫৫টাকা হইলে ১৬সেরের দাম কত ?
এখানে সেরের মূল্য পাইতে হইবে; স্কুতরাং মণকে সেরে প্রকাশ করিতে
হইবে অথবা সেরকে মণে প্রকাশ করিতে হইবে; উভয়ের একক একই হওয়া
প্রয়োজন।

৪ম্ব - ১৬০ সের

১७०८मद्वित माम - ६६छा.

ं. ১ " - उद्वेश. - देशेंग.

.. >७ , = >७× हेर्ने ही. = १ ही. च्या.

উদাহরণ ৩। একব্যক্তি ঘোড়ায় চড়িয়া ১৪মিনিটে ১৫ খ্রুমাইল গেলে ঐ বেগে কন্ত মিনিটে সে ১৮মাইল যাইবে ?

क्ष्माहेन याहेर्ड ... > श्मिनिष्ठ नमय नार्ल,

: >b _ & X>b->6

উদাহরণ ৪। যদি ২০৪বিঘার ফদল কাটিতে একদল লোকের ১৮দিন লাগে তবে উহারা ২১দিনে কভ জমির ফদল কাটিতে পারিবে ?

১৮ मित्न উহার। २०५विषा कार्छ,

∴ ২১ " (ৼৢ × ২১ – ২৩৮) বিঘা কাটে।

্তকে একক লইয়া সমাধান কর।

উদাহ্রণ ৫। ৩মণ ১৫দের ১০ছটাকের দাম ৪৬টা ৮আ হইলে ২মণ ২৫সেরের দাম কভ প

> তম. ১৫েন. ১০ছ. — ২১৭০ছ.; ২ম. ২৫েন. — ১৬৮০ছ.; ২১৭০ছ.এর মৃল্য ৪৬টা. ৮আ. — ৭৪৪আ.

:. ৭০ছ.এর মৃদ্য — ^{- ৪৪}আ. — ২৪আ.

∴ ১৬৮• চ. এর মৃষ্য – (২৪ × ২৪)আ. – ৫৭৬আ. – ৩৬টা.

[১ছ. दक अकक नहेशा मृना निर्वश्च करा]

উদাহরণ ৬। প্রতি টাকায় ংপা. আয়কর দিয়া একব্যক্তির প্রকৃত আয় ৩৪০০টা.; উহার মোট আয় কত ?

১টা. - ১৯২পা. ; ১৯২পা. - ৫পা. - ১৮৭পা.

^{১৮৭}টা. প্রকৃত আয় হইলে ১ টাকা মোট আয়, ১৯২

উলাছরণ ৭। এক দেউলিয়া তাহার দেনার প্রতি পাউত্তে ১৪শি. ৬পে-দিতে পারে; ভাহার মোট দেনা ৮৭০পা. হইলে ভাহার সম্পত্তির মূল্য কত ?

িষে ব্যক্তির ঋণ-পরিশোধের জন্ম যথেষ্ট সম্পত্তি না থাকে তাহাকে দেউলিয়া (Bankrupt, Insolvent) বলে। কোন দেউলিয়া প্রতি পাউত্তে ১৪শি. ৬৫প. দিতে পারে ইহার অর্থ—ভাহার দেনা ১পাউত্ত হইলে ভাহার সম্পত্তির মূল্য ১৪শি. ৬৫প.; এরপ প্রতি পাউত্ত দেনার অস্ত্র সে ১৪শি. ৬৫প. দিতে পারে। বিহার দেনা ১ পাউত্ত হইলে সম্পত্তির মূল্য ইইপা.

প্রশ্বরালা ১২৬

🌂। ২৬গ. কাপড়ের মূল্য ৮৯/• ; ১গ.এর মূল্য কত ?

. । এकवाकि अवलीय श्वमाहेम साम ; (म)वलीय कछ साम ?

৩। একটি বস্তু ১সে.এ ৩২ ছ. যায়; উহা ঘণ্টায় কভ যায় ?

- ৪। একটি ভেড়ার দাম ৮॥৵৽; ১০∙ভেড়ার দাম কড?
- ৫। ১গ. কাপড়ের দাম ৫আ. ৮পা. ; ২৫০গ.এর দাম কত ?
- ্ঠ। ২ টি দ্রবোর মূল্য ১৫টা. হইলে ১৮টির দাম কভ ?
 - र्षे। ৫টি ঘোড়ার দাম ১২০০টা. ; ১৪টির দাম কত ?
- ৮। একটি ঘড়ি ১৩ঘণ্টায় ৫২নেকেণ্ড আগে চলে (ফাস্ট যায়); ইহা ১দিনে কভ আগে চলে ?
- ্ব্যা একব্যক্তি ৮মাসে ৪৫টা. উপার্জন করে; সে ১বৎসরে কড উপার্জন করে ?
 - ১০। ৫৭মাইলের রেলভাড়া ৫শি. হইলে ৭৬মাইলের ভাড়া কত ?
 - ১১। ১ডজন বলের দাম ৸/৬পা.; ৫কুড়ির দাম কত ?
- ্র্পৃঠ্ব। ১২মণ দ্রব্যের ভাড়া ২৫টা. হইলে ১৫মণের ভাড়া কত ?
 - ১৩। ৭৫গ.এর দাম ২২৮টা. হইলে কত গ.এর দাম ১৫২টা. ?
 - ১৪। ২০৪০ আপেলের দাম ১২পা. ১৫শি. হইলে ১ডজ্বনের দাম কত ?
 - ঠে। ১০০০পালকের কলমের দাম ৩১।০ হইলে ১গ্রোসের দাম কত ?
 - ১৬। ७० (धन সোনার দাম विन. ৮ । इट्ल व्याउत्मत माम कर १ 🔍
- প্রব। ২%ফার্লং যাইতে একটি বাইসিকিলের চাকা ১৮৪বার ঘোরে; ৪ফার্লং যাইতে উহা কত বার ঘুরিবে ?
- ১৮। ২০পা. চিনির দাম ৬শি. ৮পে.; ১৮শি. ৪পে.এ কত চিনি পাওয়া যায় ?
- ্রা ১৯টি গাভীর মূল্য ৮টি ঘোড়ার মূল্যের সমান : ১২টি ঘোড়ার পরিবর্তে কয়টি গাভী পাওয়া ঘাইবে ?
 - ত্। ৩০টি ছাগলের দাম ২৫টি ভেড়ার দামের সমান; ২৪টি ছাগলের পরিবর্তে কয়টি ভেড়া পাওয়া যাইবে ?
 - ২)। ৩

 একর জ্বমিতে ১৪ বুশেল গম হয়; ৫

 ১৯ ৩বি পরিমাণ গম হইবে
 ১৯ ৩বি শিল্প বিশ্ব বিশ্র
- ে২২। ১৮টি গাভী ৫৬বিঘা জমির ঘাস থায়; ২৭টি গাভীর খাভ কত জমিতে হইবে ?
- ২৩। ১৫ ১ একর অমির ফাসল কাটিতে ১৪ দিন লাগে; ১২ দিনে কত অমির ফাসল কাটা যাইতে পারে ?

২৪। ১৮%একর জমির ফসল কাটিতে ১৫দিন লাগিলে ২২২্একর জমির ফসল কাটিতে কত সময় লাগিবে ?

২ ৫। ১২ খুবিঘা জ্বমির ফসল কাটিতে ২৮জন লোকের প্রয়োজন হয়; ৬ খুবিঘার জ্বস্তু কড লোক প্রয়োজন ?

, ২৬। ৯•বিঘার ফদল কাটিতে ৩৪জন লোক আবশ্যক হয়; ৫১জন লোক কভ জমির ফদল কাটিবে ?

ূ**২৭।** একব্যক্তির ২৪দিনের আয় ১৫॥/৮পা.; সে কত দিনে ২•॥/॰ উপার্জন করিবে ?

'২৮। একব্যক্তির ১৫সপ্তাহের আয় ৫৯/০ ; তাহার ১২সপ্তাহের আয় কড ?
২৯। ৩৫মণের ভাড়া ৮১/৩পা. হইনে ৪০মণের ভাড়া কত ?

रक्षा व्यवस्थित वावा व्यवस्था रहता वन्यस्थ वावा सव

৩০। একবাজি ১৬ঘণ্টায় ৫৪মাইল চলে; ৭ ওঘণ্টায় সে কতদ্র যাইবে?

৩১। একব্যক্তি ১৬ঘন্টাম ৫৪মাইল যায়; ২৯১মাইল যাইতে তাহার কড সময় লাগিবে ?

৩২। ৫ফু. ৮ই. উচ্চ একব্যক্তির ছায়া ১০ফু. ৩ই. দীর্ঘ; ৬৮ফু. উচ্চ একটি গির্জার ছায়া কন্ড দীর্ঘ হইবে ?

্ ৩৩। ৪এ. ২র. ২৫ব.পোল জমির খাজনা ২৮পা. ১০শি. ৫পে. হইলে ৫এ. ২র. ১৪ব.পো. জমির খাজনা কত হইবে ?

্ ৩৪। একব্যক্তি ২৫ব,পো, শুমির জন্ম প্রতি সপ্তাহে ৩পেন্স ভাড়া লয়; ভাষার ১০০০একর জমি ইইভে বাধিক কত ভাড়া আদায় হয় ?

৩৫। ৫হ. ৭পা. দ্রব্যের মূল্য ৪০পা. ১০শি.; ৪হ. ২কো. ২১পা জবোর মূল্য কন্ত ?

৩৬। ৬বি. ৮কা. ১২ছ. অমির মৃল্য ১১১৮৮পা. হইলে ৫বি. ৭কা. ৮ছ. অমির দাম কত ?

্ত্র। ১ট. ১৬হ. ৩কো. ২•পাউণ্ডের দাম ২পা ১৫শি. ৮পে. হইলে ৩ট. ১১হ. ৩কো.এর দাম কন্ত ?

ুঠেট। একটি অসাধার ওদিনে পূর্ণ হয়; ১৮ঘন্টায় ভাহার কভ অংশ পূর্ণ ছইবে ?

্রতি । প্রত্যেক সৈক্ষের ১সপ্তাহের রসদ ১০গা, হইলে ১৮০জন সৈত্যের জন্ম ১বংস্কারে কন্ত রসদ লাগিবে ?

- ৪০। ৫০' ৯"×৩০' ৬" একটি ঘর মাত্র দিয়া ঢাকিতে ১৪৸১০পা. ব্যয় হয়; এই ঘরটি দীর্ঘে ৫ফু. কম হইলে এ দরে খরচ কত হইবে ?
- 8>। ২০' দীর্ঘ, ১১' ৬"প্রশন্ত, ৮' ৩" উচ্চ একটি ঘর কাগজ দিয়া মুড়িতে ৮৫॥~१২ৢপা. বায় হয়; ঐ ঘর আরও ২ঞ্জুফ. উচ্চ হইলে কত বায় হইবে ?
- 8২। ৮'×৬' ৬"×৩' ৯" একটি চৌবাচ্চা পূর্ণ হইতে তঘ্ন ৪ মি. লাগে; উহা আর ২ফু. ৩ই. গভীর হইলে পূর্ণ হইতে কত সময় লাগিবে γ
- /৪৩। ৩৬ফু. দীর্ঘ, ৮ফু. উচ্চ, ২০ই. পুরু একটি দেওয়াল তৈয়ার করিতে বিভন্নন লোক আবশুক হয়; ৩০ফু. দীর্ঘ, ১২ফু. উচ্চ, ১৮ই. পুরু একটি দেওয়াল তৈয়ার করিতে কত লোক আবশুক ?
- 88। ৮০গ. দীর্ঘ, ওফু. ৪ই. প্রশস্ত, ১২ফু. ওই. গভীর একটি খাত খনন করিতে ১২০জন লোকের প্রয়োজন হয়; ঐ সময়ে ২১০জন লোক ১১৪২৮গ. × ৫ফু. আয়তনের খাত খনন করিলে তাহা কত গভীর হইবে ?
 - প্রিটে। প্রতি টাকায় ৪পা. আয়কর হইলে ৭৮৬। আ.র উপর কর কত ?
- 89। প্রতি টাকায় ৭আ. ৪পা. লাভ দিতে হইলে ৫২৪১টাকায় কত দিতে হইবে ?
- 89। প্রতি টাকায় ৬পা. হারে একব্যক্তি তাহার আন্নের উপর ২২৫টা. কর দেয়; তাহার আয় কত ?
- ৪৮। প্রতি পাউণ্ডে ২শি. ৫২পে. হারে একটি সম্পত্তি হইতে ৬৪৯পা. ৭শি. ৪২পে. টেক্স আদায় হয়; ঐ সম্পত্তির মূল্য কত ?
- 8৯। টাকায় ৎপা. স্বায়কর হইলে একব্যক্তি ৪৩২৭টা. স্বায়ের উপর কন্ত কর দিবে ?
- ৫০। একজন দেউলিয়ার সম্পত্তির মৃশ্য ৯১০পা. ৩শি. ১২পে.; ভাহার দেনা ১৮৭৫পা.; সে প্রতি পাউত্তে কত দিতে পারে ?
- (১)। একজন দেউলিয়া প্রতি টাকায় ॥ ৮পা. দিতে পারে; তাহার দেনা ৫৪৩-॥ ৯পা. হইলে দে মোট কড দিতে পারিবে ?
- ৫২। একব্যক্তি ১২০৮৸৽আ. আয়ের উপর ২৫৯/১১পা. টেক্স দেয়; তাহার প্রতি টাকায় টেক্সের হার কত ?
- ৫৩। একজন দেউলিয়ার দেনা ৫২৪॥/৮পা.; সে প্রতি টাকায় ॥৶৯পা. দিতে পারে; তাহার সম্পত্তির মূল্য কত ?

- ৫৪। একজন দেউলিয়া প্রতি পাউত্তে ১৪নি. ৬পে. দিতে পারে; তাহার সম্পত্তির মূল্য ৬৩০পা. ১৫নি.; তাহার দেনা কত ?
- পূর্ব । একজন দেউলিয়ার সম্পত্তির মূল্য ৫৩৪॥৯/৪পা., দেনা ৮০১৸৶৬পা. ;
 সে প্রতি টাকায় কত দিতে পারে ?
- ৫৬। প্রতি টাকায় ৪২ুপা. টেক্স দিয়া একব্যক্তির ৩৪৮৮।৬পা. থাকে ; তাহার মোট আয় কত ?
- প্রবি । প্রতি পাউত্তে ১শি. ১০পে. হারে কর লইয়া একটি মিউনিসিণ্যালিটির ৭৩৮০পা. ৭শি. ২পে. কর আদায় হয়; ঐ মিউনিসিপ্যালিটিতে করযোগ্য সম্পত্তির মূল্য কত ?
- ৫৮। একজন উত্তমর্ণ তাহার প্রাণ্য প্রতি পাউত্তে ৩নি. ৪পে. পাওয়ায় ভাহার ৬১৩পা. ৬দি. ৮পে. ক্ষতি হইল ; তাহার কত প্রাণ্য ছিল ?
- ে ৫৯। একব্যক্তির দেনা ৩২৪৮॥৵৮পা.; জাহা ব্যতীত বাটীভাড়া,
 চাকরদিগের বেতন ইত্যাদির জন্ম ৩১৫৵৫২৯পা. সম্পূর্ণ দিতে হইবে; ভাহার
 সম্পত্তির মূল্য ৩০২২।৵০ হইলে সে প্রভি টাকায় কত দিতে পারিবে ?
 - ৬০। বিশ্ববিত্যালয়ের বাটী-নির্মাণের জ্বন্ত সেণ্ট জন কলেজ প্রতি ১০০০ পাউণ্ডে ২২৯পা. বহন করিয়াছে; যাহার নির্মাণের জন্ত উক্ত কলেজ ১১৯পা. ৬শি. দিয়াছে তাহা প্রস্তুত করিতে কত ব্যয় হইয়াছে ?
- ৬১। একটি নগরের লোক-সংখ্যা ১৮৫০০, এক বৎসরে উহা বৃদ্ধি হইয়া ১৯৭৯৫ হয়; অপর একটি সহরের লোক-সংখ্যা ৪১৫০০০ হইলে এবং উহা ঐ হারে বাড়িলে এক বৎসরে উহার লোক-সংখ্যা কত হইবে ?
- ৬২। আয়কর প্রতি টাকার ৬পা হইতে ৫পা.এ নামিলে একব্যক্তির ৩১টা কম কর দিতে হয়; উহার আয় কত ?
- ৬৩। একজন দেউনিয়ার প্রতি টাকায় ॥৵>পা.এর পরিবর্তে ৸৪পা. দিতে হষ্টুলে >১২টা. অধিক দিতে হয়; তাহার দেনা কত ?
- ্রাপ্ত । আয়কর প্রতি পাউণ্ডে ৬২ুপে. স্থলে ৮পে. হইলে একবান্ধির ১৭পা. ১৫লি অধিক কর দিতে হয়; উহার আয় কত ?
- ্রেপ্ত । একব্যক্তি ১৫০ট. ১৫হ. ৩কো. দ্রব্য ২০৫৬৪। জানায় কিনিল এবং উহা জানিবার জন্ম ভাহার ৪৬টা. লাগিল; ৫০০টা. লাভ করিতে হইলে প্রক্রিক্সের সে কভ দরে বেচিবে ?

র্ভিঙ। একজন মুদি ৬০মণ চিনি ৪৮২৭০ মূল্যে ক্রয় করিল, উহার বহন-খরচ ২॥৭পা লাগিল; সে উহা ২৪সের হিদাবে বস্তাবন্দী করিয়া বিক্রয় করিলে ভাহার মোট ৪০১৯পা লাভ হইল; সে প্রভ্যেক বন্তা কত দরে বিক্রয় করিয়াছিল?

্রতি । খ যতক্ষণে ৯গ. যায় ক ততক্ষণে ৮গ. যায়; খ যতক্ষণে ২৫২গ. যহিবে ক্র ততক্ষণে কভদুর যাইবে ?

প্রিচ। ১০০গ দৌড়ে ক, খকে ৪গজে হারাইতে পারে; ২২৫গ দৌড়ে সে কত গজে খকে হারাইতে পারিবে ?

২২১) দ্বিতীয় শ্রেণীর অঙ্কসমূহ

এই শ্রেণীর অঙ্কে রাশি তুইটির মধ্যে এরপ সম্বন্ধ যে, একটি বাড়িলে অপরটি কমে; একটি যত গুণ বাড়িবে অপরটি তাহার বিপরীতভাবে বাড়িবে অর্থাৎ একটি তাহার ২গুণ হইলে অপরটি তাহার ২গুণ হইবে; একটি তাহার ১গুণ হইলে অপরটি তাহার ২গুণ হইবে; অথবা একটিকে ৫ দ্বারা গুণ করিলে অপরটিকে ৫ দ্বারা ভাগ করিতে হইবে; যথা, ৬জন লোক যদি একটি কার্য ১০দিনে করিতে পারে তবে ৩জন (—৬×২) লোক তাহা (১০×২) অর্থাৎ ২০দিনে করিবে; ঐরপ ৫জন লোক কোন কার্য ২১ঘন্টায় করিলে ১৫জন (—৬×৫) লোক তাহা (১×২১) অর্থাৎ ৭ দিনে করিবে।

উদাহরণ ১। ১৫টি গাভী ৮দিনে যে তৃণ খায়, ১৮টি গাভী ভাহা কত দিনে খাইবে ?

তৃণের পরিমাণ সমান থাকার গাভীর সংখ্যা যত বাড়িবে দিন-সংখ্যা তত কমিবে; এবং গাভীর সংখ্যা যে অস্থপাতে কমিবে দিনের সংখ্যা সেই অস্থপাতে বাড়িবে।

১৫টি গাভী ঐ তৃণ ৮ দিনে খায়,

- · >fb " " b×>e
- .. ১৮টি * " <u>৮২২</u> ছ
 - ∴ मिन-मश्या ७हे.

এখানে ১টি গাভী — ১৫টি গাভী ÷ ১৫ ; স্থতরাং দিনের সংখ্যা ৮কে ১৫ দ্বারা গুণ করা হইল।

পরে ১টি গাভীকে ১৮ দারা গুণ করা হইল ; অতএব দিন-সংখ্যা (৮×১৫)কে ১৮ দারা ভাগ করা হইল।

উদাহরণ ২। প্রত্যাহ ৮ঘন্টা কাজ করিয়া ৭২জন লোক একটি কাজ ১৫দিনে সম্পন্ন করিতে পারে; ৪৮জন লোক প্রত্যাহ ১০ঘন্টা কাজ করিয়া উহা কড দিনে করিবে ?

কাৰুটি একই থাকায় লোক যত কম হইবে সময় তত বেশী লাগিবে।

কিন্দ্র তাহারা দিনে ১০ঘণ্টা কাজ করে; ∴ দিন-সংখ্যা — ২৮৫ — ১৮। (জমু. ২২২, উ. ২ দেখ।)

উদাহরণ ৩। গমের মৃদ্য প্রতি বৃশেদ ৮শি. হইলে ৪-পেনি রুটির ওজন ৩০ আউস ; গমের মৃদ্য প্রতি বৃশেল ১০শি হইলে ৪-পে. রুটির ওজন কত হইবে ? এখানে রুটির মৃদ্য একই আছে ; গমের দাম যত বাড়িবে ঐ রুটির ওজন তত কমিবে।

যথন গমের মূল্য ৮শিলিং তথন রুটির ওজন ৩০ আউন্স,

প্রশ্বমালা ১২৭

- ১। ৫০কন লোক একটি কার্য ৩৫দিনে করিলে কত জন লোক উহা ১৪দিনে করিবে ?
- ২। ৫০জন লোক একটি কার্য ৩১-ইদিনে করিলে ৪৫জন লোক উহা কড দিনে করিবে ?
- ৩। ১৫৩ম্বন লোক বে কার্য ৪১ইদিনে করে কত জন লোক উহা ৫৩%দিনে করিবে ?

- 8। ১০০গাভী একটি ঋমির ঘাস ১৩মাসে খায়; ৬৫গাভী উহা কত দিনে খাইবে ?
- ৫। ৫৭গাভী একটি জ্বমির ঘাস ৮মাসে খায়; কতগুলি গাভী উহা ৬মাসে খাইবে ?
- ৬। ১২সের জ্বপূর্ণ ১৪৩বালভিতে একটি চৌবাচ্চা পূর্ণ হয়; ১৩সের জ্বপূর্ণ কন্ত বালভিতে উহা পূর্ণ হইবে ?
- ৭। ১৫০মণ মাল ৮৫মাইল পাঠাইতে যে ভাড়া লাগে তাহাতে ২০৪মণ মাল কতদ্র পাঠান যায় ?
- ৮। যথন গমের দর প্রতি বুশেল ১৩শি. ৬৫প. তথন ৪-পেনি কটির ওজন ৫৪জাউন্স হইলে, যথন গমের দর প্রতি ব্শেল ১৫শি. তথন ৪-পেনি কটির ওজন কত ?
- ৯। যথন গমের দর প্রতি কোয়ার্টার ৫৬শি. তথন ৬-পেনি রুটির ওজন ৪পাউঞ্জ; যথন ঐ রুটির ওজন ৩পা. ৮আ. তথন গমের দর কত ?
- ১০। ১০ফু. ১১ই. পরিধির একটি চাকা যতদ্র যাইতে ৬০০বার ঘোরে, অপর একটি চাকা ততদ্র যাইতে ৫২৪বার ঘোরে; শেষোজ্ঞটির পরিধি কত ?
- ১১। একব্যক্তি প্রতি পদক্ষেপে ২ফু. ৮ই. চলিয়া এক স্থান হইতে অপর একটি স্থানে যাইতে ২৩৮বার পদক্ষেপ করে; অপর একব্যক্তি প্রতি পদক্ষেপে ২ফু. ১০ই. গেলে উহা কন্ত পদক্ষেপে যাইবে ?
- ১২। একব্যক্তি প্রতি ঘন্টায় ৩ মাইল চলিয়া এক স্থান হইতে অপর একটি স্থানে ৪ঘন্টা ৩৫ মিনিটে যায়; প্রতি ঘন্টায় ৭ । মাইল গেলে উগ যাইতে তাগার কত সময় লাগিবে ?
- ১৩। যদি একটি ঘরের জন্ম ৬৮গ. লম্বা এবং ২২্ফু. চওড়া কার্পেট লাগে তবে ঐ ঘরের জন্ম ২৯ফু. চওড়া কত গক্ত কার্পেট লাগিবে ?
- ১৪। একখানি ধাতৃ-নিমিত পাত ৬ বুবর্গইঞ্চি, এবং উহা ঠুইঞ্চি মোটা; ষদি উহাকে পিটিয়া ১০ ইবর্গইঞ্চি করা হয় তবে উহা কত মোটা হইবে ?
- ১৫। ২২৪জন লোক প্রত্যাহ ৯ঘন্টা কাম্ব করিয়া যাহা ৩০দিনে সম্পন্ন করিজে পারে, কত জন লোক প্রত্যাহ ১০ঘন্টা কাম্ব করিয়া উহা ২৮দিনে করিবে ?
- ১৬। ২১ জন লোক প্রত্যাহ ৮ঘন্টা কাক্ত করিয়া যাহা ১৫দিনে সম্পন্ন করে, ১৫ জন লোক প্রত্যাহ ১২ঘন্টা কাক্ত করিয়া উহা কন্ত দিনে করিবে ?

- ১৭ ৷ ৪০ ছন লোকেব ৩২়এব ১৯এব ছারা একটি কাজ ১২ঘন্টা ৪৫মিনিটে সম্পন্ন হুইলে কভ জন উচা ১৮ঘন্টার ৫৯এর ২ সময়ে সম্পন্ন করিবে ?
- ু ১৮। ৩৪টি ছোড়া কিছু পরিমাণ দানা ৩:২এর ১:৩৭৫ দিনে ধায়; ২:১২৫এর '৪এর ৫৪টি ঘোড়া উচা কত দিনে খাইবে ?
- ১৯। প্রতি গঙ্ক ১৮শি. ৫(প. দবের ২৬৭গ. কাপড়ের পরিবতে প্রতি গঙ্ক ১২শি. ৯(প. দরের কড গজ কাপড় পাওয়া যাইবে ?
- ২০। ১০৫৬জন বোতল পোর্টের পরিবর্তে প্রতি ডজন ১পা. ১৭দি. ৬পে. মৃলোর ১৫৪৬জন বোতল শেরি পাওয়া যায়; প্রতি ডজন পোর্টের বোডলের মৃল্য কত ?
- ২১। একবান্ধির আয়ের 🖁 অংশের উপর প্রতি পাউত্তে ৭পে, কর ধার্য হটয়াছে ; উহার সম্পূর্ণ আয়ের উপর করের হার কত ?
- ২২। একব্যক্তির প্রক্লত আয়ের পবিবর্তে উহার ১ৡএর উপর টাকায ৫পা কর ধরা হইয়াছে : প্রক্লতপক্ষে তাহাকে প্রতি টাকায় কত দিতে হইতেছে ?
- ২৩। একটি কেলায় ১২০০লোকের ৬৫ দিনের খান্ত মজুত আছে; ৫দিন পবে ২৪০জন লোক আসিয়া উহাতে যোগ দিল; ঐ খান্ত ককে দিনে ফুরাইবে ?
- ২৪। একটি অবক্ষ তর্গে প্রতি ব্যক্তিব প্রতাহ ২১পাউণ্ড হিসাবে ৪০দিনের খান্ত আছে; যদি উহাতে ৫০দিন চালাইতে হয় ভবে প্রভোকের খান্তের পরিমাণ কত হইবে ?
- ২৫। ১৬ জন পুরুষ অথবা ২০ জন বালক যে কাজ ৪৪ দিনে করিতে পারে ১০ জন পুরুষ এবং ১৫ জন বালক উহা কত দিনে করিবে ?
- ২৬। ৭জন পুরুষ এবং ১২জন স্ত্রীলোক একটি কাঞ্চ ৭৯ দিনে করিতে পারে; যদি ২জন পুরুষের কার্য ওজন স্ত্রীলোকের কার্যের সমান হয়, ভবে উপরি-উক্ত কার্যটি ৮জন পুরুষ এবং ১০জন স্ত্রীলোক কত দিনে করিবে গ

২২২) ভৃতীয় শ্রেণীর অঙ্কসমূহ

এ শ্রেণীর অঙ্কে একটি রাশির পরিবর্তন হইলে অপর একাধিক রাশির পরিবর্তন হয়।

উদাহরণ ১। ১জন লোক ১২বিদা জমির ফসল ৫ দিনে কাটিতে পারে; কড জন লোক ১৬বিদা জমির ফসল ৩ দিনে কাটিবে ?

	>5	রিঘা অমির	ফপল	¢	पिटन	কাটিতে	5 6 3	क्रम (नारकत्र	প্রয়োজন
<i>:</i> .	۶	,,		¢			7,5		(
••	20			T		" (·	5×7 = 75) "	
<i>:</i> .	20		-	۵	30	,,,	> × > c	,,	
	70	**	20	೨	,,		75×8	,	

— ২০জন লোক।

ব্যাখ্যা। এখানে লোক-সংখ্যা তুইটি বিষয়ের উপর নির্ভর ক্রিভেছে: (ক) বিঘার সংখ্যা (১২ হইতে ১৬), (খ) দিনের সংখ্যা (৫ হইতে ৩); প্রথমে দিনের সংখ্যা (৫) অপরিবর্ভিত রাখিয়া বিঘার সংখ্যা ১২ হইতে ১৬ নির্ণয় করা হইল; পরে বিঘার সংখ্যা (১৬) স্থির রাখিয়া দিনকে ৫ হইতে ৩এ লইয়া যাওয়া হইল। দিন-সংখ্যা সমান থাকায় জমি বাড়িলে লোকও তদমুরপ বাড়িবে; স্বভরাং দিতীয় ও তৃতীয় লাইনে ২২০ অফ্চেদের ত্যায় কাজ করা হইয়াছে; পুনরায়, দিন যত বাড়িবে লোক তত কম লাগিবে; স্বভরাং ৪র্থ এবং ৫ম লাইনে ২২১ অফ্চেছেদের ত্যায় কাজ করা হইয়াছে।

উদাহরণ ২। ১২টি পাম্প প্রত্যহ ১০ঘন্টা কান্ধ করিয়া ৫দিনে ৯০০টন জ্বল উঠায়; ৮টি পাম্প প্রত্যহ ১৫ঘন্টা কান্ধ করিলে ২৩ দিনে ১০৮০টন জ্বল তুলিবে? এখানে দিনের সংখ্যা তিনটি বিষয়ের উপর নির্ভর করিতেছে: পাম্পের সংখ্যা, ঘন্টার সংখ্যা ও টনের সংখ্যা।

3	২ পাস	প প্রত্যহ	> গণ্টা	কাজ করিয়া	३००६	न खन	e मिरन फे	ঠায়
:.	٠,			*	200	*	6×25	
<i>∴</i> 1	-	*	n		500		6 × 25	
<i>:</i> .	· "	*	>ঘন্টা	n	٠٠٥		6 × 25 × 20	,
<i>:</i> .	ъ "		>? .		٥٠٠		6×25×20	
:.	ъ.,	,,	> .		۵		F×26×300	
:.	ъ "	29	> ? "	,,) o b o	,,	+ > 5 × > 0 × 3 0 × 3 0 × 3 0 × 3 0 × 3 0 × 3 0 0 0 0	. ,,,

্ মনে রাখিতে ছইবে, একটি পরিবর্তন করিবার সময়ে অপর তুইটি সমান রাখিতে ছইবে।

উদাহরণ ৩। গমের দর প্রতি বুশেল ৮শিলিং হইলে ৪-পেনি ফটির ওজন ৩০ আউন্স হয়; গমের দর প্রতি বুশেল ১০শি. হইলে ৬-পেনি ফটির ওজন কভ হইবে ? (অন্থ. ২২১, উদা. ৩).

দর প্রতি বুশেল ৮শি. হইলে ৪-পে. রুটির ওক্তন ৩০ আউন্স,

উদাহরণ ৪। যথন ঘাদের দর প্রতি ১০০০ আটি ১০টাকা তথন ২৬টি ঘোড়ার জন্ম ১২দিনে যত টাকা ব্যয় হয়, সেই টাকায়, যথন ১০০০ আটির দাম ৮টাকা, তথন ৩০টি ঘোড়াকে কত দিন থাওয়ান যাইবে ?

এধানে মোট খরচ সমান ; স্থতরাং ঘোড়ার সংখ্যা ও দিনের সংখ্যা যত বাড়িবে ঘাসের দর তত কমিবে।

বাসের দর ১০টাক। হাজার হইলে ২৬ ঘোড়াকে ১২ দিন থাওয়ান যায়,

∴ " ১ " " " >২× ১০ " "

∴ " ৮ " " > ১৫ × ২৬ " "

∴ " ৮ " " > ১৫ × ২৬ " "

— ১৩ দিন।

প্রশ্বমালা ১২৮

- ১। যদি ৮টি ঘোড়া ৩দিনে ২০একর জ্বমি কর্ষণ করিতে পারে ভবে কন্তগুলি ঘোড়া ৪দিনে ৩০একর জ্বমি কর্ষণ করিবে ?
- ২। धनि ৬টি ঘোড়া ১৪একর জমি এদিনে চবিতে পারে তবে ১০টি ঘোড়া ১৮৯একর জমি কত দিনে চবিবে ?

- থা বদি ১২টি ঘোড়া ৪দিনে ১৫একর জমিতে লাক্ষল দিতে পারে তবে।
 ১৬টি ঘোড়া ৩৯ দিনে কত জমিতে লাক্ষল দিবে ?
- 8। যদি ২৭জন লোক ১৬দিনে ৮৬পা, ৮শি, উপার্জন করে তবে ৪৩জন লোক ৯দিনে কড উপার্জন করিবে ?
- ৫। যদি ৩৮জন লোক ৩৫দিনে ৭৫২॥•জা. উপার্জন করে তবে কত জন-লোক ৩১ উদিনে ৮৬•টা. উপার্জন করিবে ?
- ৬। যদি ৮৪জন লোক প্রত্যেহ ৮ঘণ্টা কাজ করিয়া ১৩দিনে একটি চৌবাচ্চা থালি করিতে পারে তবে ৯১জন লোক প্রত্যেহ কত ঘণ্টা কাজ করিয়া উহা ১৫দিনে থালি করিবে ?
- ৭। ১৬টি ঘোড়া ১০ বিদনে ২৪০ ইবুশেল দানা খায়; ১০টি ঘোড়া ৩৪১ ইবুশেল দানা কত দিনে খাইবে ?
- ৮। যদি কতকগুলি লোক কোন নিদিষ্ট সময়ে ৮৬পা. ৫শি. অর্জন করে তবে উহার চতু গুণ লোক দ্বিগুণ হারে উপার্জন করিয়া উহার অর্ধেক সময়ে কত পাইবে p
- ৯। একটি ভদ্রলোক ১৩টি গ্যাদের আলোর জন্ম ৯মাদে ৪০। আ. দেন;
 যদি তিনি ১৫টি আলো ৬ই মাদ ব্যবহার করেন তবে তাঁহাকে কত দিতে হইবে १
- ১০। একব্যক্তি প্রত্যাহ ৯৭ন্টা চলিয়া ৪দিনে ২৭ মাইল ঘাইতে পারেন; যদি তিনি প্রত্যাহ ৮ঘন্টা চলেন তবে ৫দিনে কতদুর যাইবেন ?
- ১১। একব্যক্তি প্রভাহ ৯ঘণ্টা চলিয়া ৪দিনে ২৭০মাইল যাইতে পারেন;
 প্রভাহ ৭২ঘণ্টা চলিলে ২২৫মাইল যাইতে তাঁহার কত দিন লাগিবে ?
 - ১২। একব্যক্তি প্রভাৱ ১৭ণ্টা চলিয়া ৪দিনে ২৭০মাইল যান; ৩১৫ মাইল हेদিনে যাইতে হইলে তাঁহাকে প্রভাৱ কত ঘণ্টা করিয়া চলিতে হইবে ?
- ১৩। যথন গমের প্রতি বুশেলের দর ৭শি. ৬পে. তখন ৬-পেনি রুটির ওছন ৬০আউন্স ; যথন ৪-পেনি রুটির ওজন ৪৫আ. তখন গমের দর কত ?
- ১৪। ধধন গমের মূল্য প্রতি বুশেল ১২শি. তথন ৪-পেনি ফটির ওজন েজাউজ; যথন গমের দাম প্রতি বুশেল ২৫শি. তথন ৩ আউজ ওজনের ফটির দাম কত?
- ১৫। যদি ১৫মণ ৮সে. ১০ছ. মাল ৩৫মাইল পাঠাইতে ৩৫১৯পা. ব্যয় হয় ভবে ১৩মণ ২১সে. মাল ৪২মাইল পাঠাইতে কত লাগিবে ?

- ১৬। ১৮টি পাম্প প্রত্যেহ ৮ঘন্টা কাজ করিয়া ৭দিনে ১২০০টন জল ত্লিতে পারে; কডগুলি পাম্প প্রত্যহ ১৬ঘন্টা কাজ করিয়া ৬দিনে ৮০০টন জল তুলিবে?
- ১৭। ২১জন লোক প্রভাহ ১ঘণ্টা কাজ করিয়া ১২দিনে ২৪০বিঘা জমির ফসল কাটিতে পারে; প্রভাহ কত ঘণ্টা কাজ করিলে ৩৫জন লোক ৫৪দিনে , ১২০০বিঘার ফসল কাটিতে পারিবে ?
- ১৮। ৪৫জন লোক প্রত্যেহ ১২ঘন্টা কাজ করিয়া যে কাজটি ৩০ দিনে সম্পন্ন করিতে পারে প্রত্যেহ ১০ঘন্টা কাজ করিয়া ৬০জন লোক উহ। কত দিনে করিবে ?
- ১৯। যদি ৭ব্যক্তি প্রত্যহ ১০ঘন্টা কাজ করিয়া ৫/৮ দিনে ৪পা. ১৫শি. ৩পে. উপার্জন করে তবে ২৮জন লোক প্রত্যুগ ১০ ইঘন্টা কাজ করিয়া ৭/২ দিনে কত উপার্জন করিবে ?
- ়ি ২০। যদি ১২টি বিজাল ১২মিনিটে ১২টি ইন্দুর খায় তবে ১২টি বিজাল ১২মিনিটে কতগুলি ইন্দুর খাইবে ?
- ়. ২১। যদি ১২টি বিজ্ঞাল ১২ মিনিটে ১২টি ইন্দুর খায় তবে ১২টি বিজ্ঞাল ক্ষত মিনিটে ১২টি ইন্দুর খাইবে ?
- ২২। যখন প্রভাকে মজুর প্রভাহ ১০ঘন্টা কাজ করিয়া ৬আ। উপার্জন করে, তখন একটি রান্তা তৈয়ার করিতে ৭৩১।০আ, ব্যয় হয়; যদি ভাহারা প্রভাহ ১ঘন্টা কাজ করিয়া।/৩পা. মজুরি লয় তবে ঐ রান্তাটি তৈয়ার করিতে কত ব্যয় হইবে ?
- ২৩। যথন চালের দর ৪৬•আ. মণ তথন ২৪জন লোককে ২সপ্তাহ থাওয়াইতে ৪১॥∕•আ. বায় হয়; চালের দর ৫।৵৽আ. মণ হইলে ৬০জন লোককে ১৮দিন থাওয়াইতে কভ লাগিবে ?
- ২৪। চালের দর প্রতি মণ ৫টা হ'ছলে ১৮জন লোকের জাহারের জন্ত ৮দিনে যে ব্যয় হয়, চালের দর কত হ'ছলৈ ঐ ব্যয়ে ১৬জন লোক ১০দিন থাইতে পারিবে?
- ২৫। পূর্বের প্রশ্নের ঐ ব্যয়ে চালের দর ৪টা মণ হইলে কভ লোক ৭৯দিন থাইডে পারিবে ?

- ২৬। ৬০টি কামান ৮মিনিটে ধ্বার গোলা ছুড়িয়া, ১ৡঘণ্টান্তে ৩৫০জন লোক হঙ্যা করিতে পারে; ৯মিনিটে ৭বার গোলা ছুড়িয়া কতগুলি কামান ২৫মিনিটে ৯৮০লোক হত্যা করিতে পারে ?
- ২৭। পূর্বের প্রশ্নে ৪৫টি কামান ১২মিনিটে ৮বার গোলা-বর্ষণ করিয়া কত সময়ে ২৫২জনকে হত্যা করিতে পারে ?
- ২৮। ৫জন পুরুষ অথবা ৭জন স্ত্রীলোক একটি কাজ ৩৭দিনে করিতে পারে; ৭জন পুরুষ এবং ৫জন স্ত্রালোক উহার বিগুণ কাজ কত দিনে করিবে ?
- ২৯। ৫টি বলদ বা ৭টি ঘোড়া ১৬বিদা জমির ঘাস ১২দিনে খায়; ৪টি বলদ এবং ৬টি ঘোড়া ২৯বিদা জমির ঘাস কত দিনে খাইবে ?
- ৩০। যদি ১জন লোক একটি কাজের ইঅংশ ১৪দিনে করে তবে ঐ কাজের বাকি অংশ ৪দিনে শেষ করিতে আর কতগুলি লোক নিযুক্ত করিতে হইবে ?
- ৩১। একটি এঞ্জিন দিয়া কল চালাইবার সময়ে প্রতি ৮ঘন্টা ৪০মিনিটে ১টন ১২হ. ২কো. কয়লা পোড়ে; যথন কল-চালান বন্ধ থাকে তথন ঐ সময়ে উহার 5°5 কয়লা পোড়ে; ১৫৮৪ঘন্টার মধ্যে যদি ঐ সময়ের ঠুঅংশ কল বন্ধ থাকে তবে কত কয়লা প্রয়োজন হইবে ?
- ৩২। যদি ৭৫টি ইংরাজি কথা বা ৬০টি ফরাসি কথা ১মাইল দ্রে টেলিগ্রাফ করিতে শ্বংপ. বায় হয় তবে ৩৫০টি ইংরাজি এবং ১৬০টি ফরাসি কথা ১৭৩০মাইল পাঠাইতে কত বায় হইবে ?
- ৩৩। একটি তুর্গে প্রত্যেক ব্যক্তির জন্ম দৈনিক ৩পাউও হিসাবে ১১০০জনের ৮মাদের থাত মজুত আছে; যদি প্রত্যেককে প্রত্যহ ২ঞ্বপা. থাতা দেওয়া হয় তবে কতগুলি লোককে বাদ দিলে খাতা ১বৎসর চলিবে ?
- ৩৪। একজন ঠিকাদার একটি কাজ প্রতাহ ১০ঘন্টা হিসাবে ২৬দিনে সম্পন্ন করিতে ৩০জন লোক নিযুক্ত করে; ১৮দিনে ঐ কাঞ্চের ইমংশ সম্পন্ন হইল; এখন আরে ৬জন বেশী লোকে নিযুক্ত করিলে এই ৩৬জন লোক প্রতাহ কত ঘন্টা কাক্ত করিয়া নির্দিষ্ট সময়ে উহা সম্পন্ন করিবে ?

৩৫। ১৫জ্বন লোক ৯দিনে ৪৫০'×৫'×১০' আয়তনের একটি থাত খনন করিতে পারে; ১২জন লোক ১৮দিনে ৮ফু. প্রশন্ত এবং ১২ফু. গভীর একটি থাত পূর্বের ক্রায় খনন করিলে উহার দৈর্ঘ্য কত ?

৩৬। ১১জন লোক প্রত্যহ ৮ঘটা কাজ করিয়া ১৫ দিনে ১১০০গ. দীর্ঘ এবং ৪৫০গ. প্রশন্ত এক্থণ্ড জমির ফদল কাটিতে পারে; ১০জন লোকের মধ্যে ৪জন প্রত্যহ ৮ঘটা এবং ৬জন প্রত্যহ ১০ঘটা কাজ করিলে ১২০০গ. দীর্ঘ এবং ৩৪৫গ. প্রশন্ত একখণ্ড জমির কদল কত দিনে কাটিবে ?

ত্র। একটি পরিবার প্রত্যহ «ঘণ্টা ধরিয়া ৬টি গ্যাদের বাতি ব্যবহার করে; যথন ১০০০ ঘ. ফু. গ্যাদের দাম ৫শি. তখন তাহাদের তমাদে ১পা. ৫শি. ব্যন্ত হয়; যদি তাহারা ৮টি বাতি তঘণ্টা ধরিয়া ব্যবহার করে তবে ১০০০ ঘ. ফু. গ্যাদের মৃদ্য তশি. ১পে. হইলে ঐ সময়ে তাহাদের কত ব্যন্ত ইইবে ?

ত ৬। ৮জন কম্পোজিটর প্রত্যহ ৬ বৃণ্ট। কাজ করিয়া ১৫ দিনে একখানি পুস্তকের ৫৪০পৃষ্ঠার অক্ষর সাজাইতে পারে; ঐ পুস্তকের প্রত্যেক পৃষ্ঠার ৫০টি লাইন ও প্রত্যেক লাইনে ৩৬টি অক্ষর আছে; যদি একখানি ৬৫০পৃষ্ঠার পুস্তকের প্রত্যেক পৃষ্ঠার ৪৮লাইন ও প্রত্যেক লইনে ৪০ অক্ষর থাকে ভবে ১০জন লোক প্রত্যহ ৭ বৃণ্টা কাজ করিয়া উহার অক্ষরগুলি কন্ত দিনে সাজাইবে ?

৩৯। ৮জন পুৰুষ এবং ১২জন বালক ১ দিনে একটি কাজ সম্পন্ন করিতে পারে; প্রত্যেক পুরুষ প্রতি ঘণ্টায় প্রত্যেক বালকের দ্বিশুণ কাজ করে; প্রত্যেহ পুরুষেরা ৮বন্টা এবং বালকেরা ৬ঘন্টা কাজ করিলে ১৩জন পুরুষের সহিত ক্তঞ্জলি বালক ঐ কাজটি ৎদিনে করিবে ?

৪০। ৭৫জন লোক প্রত্যহ ১০খন । কাজ করিয়া একটি কাজ ১২দিনে সম্পন্ন করে; উহার বিশুণ কাজ ঐ সমরের ১৮ সময়ে সম্পন্ন করিবার জন্ত আর এক দল লোক নিযুক্ত করা হইল। বিভীয় দলের ২জনের কাজ প্রথম দলের ওজনের কাজের সমান; যদি বিভীয় দল প্রত্যহ ১০খনী কাজ করে তবে উহার লোক-সংখ্যা কড ?

শুঞাল-শিক্সম (Chain Rule)

२२७३) नित्मत मृक्षाकि हहेरक मृज्यम-निम्मा व्या हहेरव :

উদাহরণ। যদি এটি মুরগীর মৃশ্য ৪টি ঐপাতিহাঁদের মূল্যের রুসমান হয়, ৮টি পাতিহাঁদের মৃশ্য ৩টি রাজহাঁদের মূল্যের রুসমান, ৭টি রোজহাঁদের মূল্য থেটি টাকির মূল্যের সমান এবং ৩টি টাকির মূল্য ১৪টাকা হয় ভবে ১টি মূর্গীর মূল্য কেত ?

ধন্বগী — ৄয়পাতিহাল .: ১মুরগী — ৄয়পাতিহাল
 ৮পাতিহাল — ৄয়াজহাল .: ১পাতিহাল — ৄয়াজহাল
 গরাজহাল — য়ঢ়িক .: ১য়াজহাল — য়ঢ়িক ।

∴ 🦫 ভান দিকের রাশিগুলি হইতে

১মুরগী — পাতিহান — 🖁 × টুরাক্রহান — 🖁 × টু × ইটাকি ;

∴ >ि भूतशीय मृना — ह × ३ × ३ × ३ औं।. — हें।.

ইহা সংক্ষিপ্তভাবে এইরূপে লেখা ঘাইতে পারে:

নির্ণেয় মূল্য (ক) (টাকা) — ১মূরগী

শ্বরগী

দুপাতিহাঁস

বরান্ধহাঁস

বরান্ধহাঁস

তটার্কি

তিটাকি

তিটা

- ∴ (क) 前ず|×€×▶×9×0=3×8×0×₹×38・
- ∴ নিৰ্বেয় (ক) টাকা \$\frac{5 \times 8 \times 0 \times 2 \times 5 \times 8 \times 0 \times 2 \times 5 \times

জ্ঞ স্তীয়। এই শৃশ্বলের সাম্য চিক্গুলির কোন পার্থে একই জাতীর বৃত্তর ২বার উল্লেখ নাই।

श्रिश्रमामा ১२२

- ্র । ২পুরুষের কাজ ধস্ত্রীলোকের কাজের সমান; ৭স্ত্রীলোকের কাজে ১০বালকের কাজের সমান; ১৪পুরুষের কাজ কত বালকের কাজের সমান?
- র্প । ১০পেলার ৩৫ফাছ, ৫৪ফাছ ৪৫শিলিং; ইংলণ্ডীয় মুদ্রায় ৪পেলারের দাম কত ?
- উ। ৫টি বক্সহংসের মৃশ্য ৪টি বক্সকুটের মৃশ্য; ৫টি বক্সকুটের মৃশ্য ৮টি তিন্তিরের মৃশ্য ৫টি কাদার্থোচার মৃশ্য; ১০টি বক্সহংসের পরিবর্তে কমটি কাদার্থোচা পাওয়া যায়?
- ৪। ১০ জাণানি তলার = ৫২'৫ফাক্; ১৬শি. = ২০ফাক্; ইংলভীয় মুদ্রায় ৪৫ তলারের মূল্য কড ?
- ৫। ৩টাকা ৪শিলিং, ২৫ফাছ ২০শিলিং, ১৫ফাছ ৩ডলার ; ৫ডলারে কড টাকা ?
- ৬। ২গিনি ২নেপোলিয়ন, ১৫রিকা তলার ৪নেপোলিয়ন, ৬ডাক্যাটি – ৭রিকা তলার; ৪৯০পাউণ্ডে কড ডাক্যাট ?
- ৭ ৷ ১পাউণ্ড ২৫ফাছ, ৩৬ডাক্যাট ৩৭৫ফ্রাছ, ১৯ডাক্যাট ২০রবল ; ১৫পাউণ্ডে কড রবল ?
- ৮। ১৬ডেব্রিক ১৭গিনি, ১৯গিনি ২৪পিস্টোল, ৩১পিস্টোল ৩৮সিকুইন; ১৫৮১ডেরিকে কত সিকুইন ?
- ি ৫ বোড়ার মূল্য ১৮গাভীর মূল্য, ৮গাভীর মূল্য ৬মহিষের মূল্য, ৪মহিষের মূল্য ১৪ গাধার মূল্য, ৭গাধার মূল্য ৩০ভেড়ার মূল্য ; ৬ভেড়ার মূল্য ৩৫টাকা হইলে ৩বোড়ার মূল্য কত ?
- ১০। ইভেড়ার মৃল্য উটাকা, ইভেড়ার মৃল্য ক্রগাভীর মৃল্য, উগাভীর মৃল্য ক্রমহিষের মৃল্য ; ১৮মহিষের মৃল্য কত ?

একাদশ অধ্যায়

অনুপাত (Ratio), সমানুপাত (Proportion)

২২৪) অনুপাত। তুইটি সমন্ধাতীয় রাশি থাকিলে প্রথমটি দিতীয়টির যত গুণ (বা অংশ) তাহাকে উহাদের প্রথমটির সহিত দিতীয়টির অনুপাত বলে; যথা, ৪টাকার সহিত ৮টাকার অহপাত— ই; কারণ ৪টাকা ৮টাকার ইগুণ; ২টাকার সহিত ৪আনার অহপাত—৮; কারণ ২টাকা ৪আনার ৮গুণ অথবা ৪আনা ২টাকাতে ৮ বার আছে।

অতএব দেখা বাইতেছে, অনুপাতকে একটি ভগ্নাংশরপে প্রকাশ করা
যাইতে পারে; কারণ প্রথমটির মধ্যে বিভীয়টি কত বার আছে তাহা পাইতে
হইলে প্রথমটিকে বিভীয়টি দিয়া ভাগ করিতে হইবে; অতএব প্রথম রাশিকে
লব করিয়া ও বিভীয়টিকে হর করিয়া যে ভগ্নাংশ হয় তাহাই প্রথম রাশির
সহিত বিভীয় রাশির অমুপাত। ইহা হইতে আরও দেখা যাইতেছে,
এই অনুপাত একটি শুদ্ধ সংখ্যা। অনুপাতটি ভগ্নাংশরূপে
না লিখিয়া সাধারণত একটি বিন্দুর নিম্নে আর একটি
বিন্দু বসাইয়া প্রকাশ করা হয়; যেমন, ভটাকার সহিত ৮টাকার
অমুপাত — ভটাকা
না লিখিয়া 'ভটাকা : ৮টাকা' এইভাবে প্রকাশ করা হয়; এ

স্থলে এই অমুপাতটি ট্র অথবা ৩: ৪ লেখা হয়। অমুপাতের প্রথম রাশিটিকে (বা লবকে) পূর্বরাশি ও বিতীয়টিকে (বা হরকে) উত্তররাশি বলে। মনে রাথিতে হইবে, অমুপাতের রাশি মুইটি একজাতীয় হওয়া আবশুক, এবং একই একক-এ প্রকাশিত না থাকিলে উহাদিগকে একই একক-এ প্রকাশ করা প্ররোজন (অমু. ৫৪ দেখা)।

২২৫) সরল, সন্মিলিভ ও বিপরীভ বা ব্যস্ত অমূপাভ

যথন অন্তুপাত একটিমাত্র ভগ্নাংশ-দারা প্রকাশ করা হয়, তথন ভিতাকে সমুল অনুস্পাত (Simple Ratio) বলে; যথা, ই.

যথন কোন অমুপাত একাধিক অমুপাতের গুণফলে উৎপন্ন হয়, ভ্ৰথন উহাকে উহাদের সন্মিলিত অমুপাত (Compound Ratio) (বলে; যথা, উ×ই; ইহা উ এবং 🕏 এই হুই অমুপাতের সন্মিলিত অমুপাত।

ষধন একটি অন্থপাতের পূর্বরাশি অপর একটির উত্তররাশির সমান এবং প্রথমটির উত্তররাশি বিভীয়টির, পূর্বরাশির সমান, তথন ইহাদিগকে বিপরীত বা ব্যক্ত অনুপাত (Inverse Ratio) বলে; যথা ই এবং ভি.

২২৬) অনুপাত-সাধনের নিয়ম

অমুপাত ষ্থন ভগ্নাংশ-স্থ্যপ, তথন ভগ্নাংশে যে নিয়ম খাটে টিকাডেও সেই নিয়ম খাটিবে. অর্থাৎ

- (১) কোন অমূপাতকে অপর কোন অমূপাত-দারা গুণ বা ভাগ করা যাইতে-পারে:
- (২) কোন অন্থপাতের পূর্বরাশি ও উত্তররাশিকে একই, সংখ্যার দারা ত্রণ বা ভাগ করিলে উহার মান-এর পরিবর্তন হয় না;
- (७) একাধিক অনুপাতের মান তুলনা করা হাইতে পারে; ইত্যাদি।
- ২২৭) আমরা পূর্বে বলিয়াছি, কোন ছইটি রাশির্^{গু}অফুপাত পাইতে ছইলে উহাদিগকে একই একক-এ প্রকাশ¦ক্রিতে হইবে।

মনে কর, ১টা. ৫আ. এবং ১১আ. ১৭া.এর অমুপাত নির্ণয় করিতে হইবে। এখন ১টা. ৫আ. – ২৫২গা.; ১১আ. ৯পা. – ১৪১পা.

অতএব ইহাদের অমুগাত — <u>২৫২গা.</u> — দুই অথবা ৮৪ · ৪৭ টি

चम्रुश, ১টা. €बा. - २১খা. ; ১১बा. २११. - ১১° बा. - ° আ.

∴ हेहास्त्र अञ्चर्गाठ - ३० आ. - १३ ·

কোন অন্তুপাতকে সরল করিতে হইলে উহাকে একটি সামাশু ভগ্নাংশের লাঘ্ট আকারে প্রকাশ করিতে হয়। উদাহরণ ১। ১: ১৩ অমুপাতের উত্তররাশি ১৫ হইলে উহার পূর্বরাশি কত ?

পূর্বরাশি - ১ ও ; : পূর্বরাশি - ১ ও - ১ ও - ১ ও - ১ ও - ১ ও -

উদাহরণ ২ । ২৫ফু. ৯ই.র দহিত কত ফু.এর অমুপাত ১৫:২•র সমানি??

<u>২৫ফু. ৯ই.</u>
— ২৬ — ২৬ — ২৬ ; ∴ নির্ণেষ রাশি — ২৫ফু. ৯ই. × ৪ — ৩৪ফু.
নির্ণেষ রাশি

্ উদাহরণ ৩। একটি পাত্রে জ্বন ও হ্র্য় ২: ৭ অনুপাতে মিশ্রিত আছে ; ঐ মিশ্রিত পদার্থের ৫৪গালিনে কত হ্র্য় আছে ?

প্রাশ্ন হইতে জানা যাইতেছে, ২গ্যালন জলের সহিত ৭গ্যালন তথ্য মিশ্রিত আছে; অতএব মিশ্রিত পদার্থের ইঅংশ তথ্য;

- ∴ তুগ্ধের পরি মাণ ﴿× ৫৪গ্যালন ৪২গ্যালন।

প্রথম ব্যক্তি তঘন্টায় ২৫মাইল যায়;

 $\therefore \quad > \text{Alfaco} \frac{2e \times 3980}{9 \times 80} \text{ n. } \text{ qig} = \frac{bb \times 2e}{3} \text{ n. } \text{ qig} ;$

ষিতীয় ব্যক্তি ২ ব্ধ মিনিটে ৭০৪গ. যায়;

- : > মিনিটে ^{৭ 8} গ. যায় ^{8 × ৭ 8} গ. যায় 8 × ৬৪গ. যায় ;

প্রশ্নমালা ১৩০

নিমের অন্পণতিগুলি সরল কর:
১। ৪৫:৫৪; ২৭:৩৩; ৩৫:২১, ২২৮টা.:৩০৪টা.;
২৫৫মণ:২০৪মণ।
১৭২:৫১;৪৫:৩২১;৮৯:১০১;৩টা.৬আ.:৫টা.৮আ.।

৩। ৬গ. ১ছ.: ১২ছ. ১৮ই.; ২পা. ৫শি. ৬পে.: ২পা. ১৮শি. ৬পে.; ১টা. ৪ছা.: ৩ছা. ৪পা.

নিম্নের অমুপাতগুলির সম্মিলিত অমুপাত নির্ণয় কর:

ે કી >৮: ૧૦૧ વર ১૦: ৮১; 8ફે: > વર ૨૦: ৯১; ૨ફે: ૨૬ વર >૧ફે: પ્રફે.

ેક : રુક્તે. ____ા) ર : હળ, રુ : >> હાવર >૨ : > ; ৮ : >>, >હફે : >રફે : રફે : રફે : ડેકેફ્રે હાવર ૧૬, : પ્રજે.

তুলনা করিয়া বল কোন্টি বৃহত্তম:

े ७। ४:२), ६:>८; ১२६:১६२, ४६:১०७; ১১:১৪, ১२: ७६, ५७:२५।

পৃষ্ঠি ৮: १, ১: हे; ৫: ৬ हे, ৬ ই: ১৪ এবং ৮ ছ : ১২ ন্ট, ইহাদের ব্যন্ত অস্কুপাত নির্ণয় কর।

- ५ । , ৫ : ১১ অহপাতের পূর্বরাশি ১৫ ; উহার উত্তররাশি কত ।

🍑 েও : ৫ অমূপাতের উত্তররাশি ৪ ; উহার পূর্বরাশি কত ?

১০ ব টো. ১২ আ. ৩পা এর সহিত কাহার অমুপাত ৪ : ৫ ?

্রি১। 🔊 পা. ১•শি. ৮পে.এর সহিত 🏧 ব অমুপাত ৫ : ৮এর বাস্ত অমুপাতের সমান ?

ক, খএর ৪৯এর ১; খএর সহিত ক্রুএর অহপাত কত ?

্র্বত। যদি কএর ত্রুএর ১২ – খএর ৫ই, তবে ক : খ কত १

্রু । একথানি টেন ত্বন্টায় ৮০মাইল যায়, অপর একথানি টেন ৪ঘণ্টায়
১৫মাইল যায়; ইহাদের গতিবেগ তুলনা কর।

আঠি । চন্দ্রন পুরুষ ১০ঘন্টায় যে কাঞ্চ করিতে পারে ১৩জন স্ত্রীলোক তাহা ১২ঘন্টায় করে; একজন পুরুষের ও একজন স্ত্রীলোকের কার্য করিবার ক্ষমতা তুলনা কর।

১৬। কোন জল-মেশানো ছথে, ছধ এবং জলের সংমিশ্রণের জন্থণাড ১৮: ৫; অপরটিতে ঐ জন্থণাত ২১: ৪; ছইটি মিশ্রণে ছথের অন্থণাত ও জলের সম্প্রণাত কত ?

প্রতিব। ক ওঘণ্টার ৮মাইল বার এবং খ ১৩মি ক্লিডেচ৮০গ. যার; ভাহারের গতিবেগের তুলনা কর।

্র্যিট । একটি পাত্তে হ্রশ্ব ও জল ১৬:৩ অমূপাতে মিশ্রিত আছে; উহার ৫৭গ্যালনে কত হয় ও কত জল আছে ?

১৯৯। ক-পাত্রে স্পিরিট ও জ্বলের অমুপাত ৭:৩; খ-পাত্রে উহাদের অমুপাত ১১:৪; যদি ক হইতে ৩০গ্যালন এবং খ হইতে ৪৫গ্যালন লইয়া মিশ্রিত কুরা যায়, তবে ইহাতে স্পিরিট ও জ্বলের অমুপাত কত গ

१०। २क - > हेथ, २थ - २ हे भ ; अञ्चल क ७ भे अत्र मध्या को नृष्टि वर्ष ? .

সমানুপাত (Proportion)

২২৮) সমান্ত্রপাত

৪টি রাশির মধ্যে যদি প্রথম ও বিতীয়টির অমুপাত, তৃতীয় ও চতুর্থটির অমুপাতের সমান হয়, তবে ঐ ৪টি রাশিকে সমানুসাতী (Proportionals) বলে; যথা, ৩টা.:২১টা.—১:१; এবং ৫ফু.:৩৫ফু.—১:१; অন্তএব ৩টা.:২১টা.—৫ফু.:৩৫ফু.; উহা নিম্নলিখিডরূপে লেখা যাইতে পারে:

৩টা. : ২১টা. :: ৫ফু. : ৩৫ফু., অর্থাৎ ৩টাকার সহিত ২১টাকার অমুপাত, ৫ফুটের সহিত ৩৫ফুটের অমুপাতের সমান।

দেখা যাইতেছে, সমাহপাতে ৪টি রাশি থাকে; ইহাদের প্রথম ও চতুর্ধ রাশিব্যকে তুই অস্ত্যরাশি (Extremes) এবং বিভীয় ও তৃতীয় রাশিব্যকে তুই মধ্যরাশি (Means) বলে; চতুর্থ রাশিটকে প্রথম, বিভীয় ও তৃতীয় রাশির চতুর্থ সমাকুপাতী (Fourth Proportional) বলে। যদি প্রথম তৃইটি রাশির অহপাত, তৃতীয় ও চতুর্থ রাশির ব্যন্ত অহপাতের সমান হয়, তবে উহাদিগকে ব্যন্ত সমাকুপাতী (Inversely Proportional) বলে।

অমুপাতের রাশি তুইটি একজাতীয় হওয়। আবশ্যক; কিন্তু প্রথম তুইটি যে জাতীয় শেষের তুইটি সে জাতীয় নাও হইতে পারে।

২২৯) উপপাত্ত

র্শ চারটি রাশি সমান্তপাতী হইলে অন্ত্যরাশি তুইটির গুণফল মধ্য-রাশি তুইটির গুণফলের সমান।

ब्रथा, ७ ।: २५ हा. - १ मृ : ७६ मृ., व्यर्थार ३५ - ६६ ;

 $\therefore \frac{\circ \times \circ \epsilon}{23 \times \circ \epsilon} = \frac{\epsilon \times 23}{\circ \epsilon \times 23} (\sqrt[4]{2}, 3 \circ \epsilon) \sqrt[4]{4} < 0 \times \circ \epsilon = \epsilon \times 23$

২৩০) ধারাবাহিক সমান্তপাতী

ভিনটি সমন্ধাতীয় রাশির মধ্যে যদি প্রথম ও বিতীয়ের অহুপাত, বিতীয় ও তৃতীয়ের অহুপাতের সমান হয়, তবে উহাদিগকে ধারাবাহিক সমানুপাতী।
(In Continued Proportion) বলে। এ স্থলে বিতীয় রাশিটিকে প্রথম ও তৃতীয়ের মধ্যসমানুপাতী (Mean Proportional) বলে এবং তৃতীয়টিকে প্রথম ও বিতীয়ের তৃতীয় সমানুপাতী (Third Proportional) বলে: যথা, ৩, ৯, ২৭ ধারাবাহিক সমানুপাতী; কারণ ৩:৯::৯:২৭: এধানে ৯, ৩ এবং ২৭এর মধ্যসমানুপাতী, এবং ২৭, ৩ এবং ৯এর তৃতীয় সমানুপাতী। অহু ২২৯ অহুসারে ৯×৯–৩×২৭ অর্থাৎ ৯²–৩×২৭; অতএব তুইটি রাশির মধ্যসমানুপাতীর বর্গের সমান।

২৩১) বেহেতু ১ম রাশি × ৪র্থ রাশি = ২য় রাশি × ৩য় রাশি, অতএব ইহাদের বে-কোন ভিনটি জানা থাকিলে অপরটি জানা যায়।

উদাহরণ ১। একটি সমামূপাতের শেষ তিনটি রাশি যথাক্রমে ২, ৩, ৫; প্রথম রাশিটি কত ?

প্রথম রাশি : ২::৩: α ; \therefore প্রথম রাশি $=\frac{2\times 9}{\alpha}=\frac{1}{8}=2\frac{1}{8}$

উদাহরণ ২। ২৪ এবং ৫৪র মধ্যসমামূপাতী নির্ণয় কর।

মধ্যসমাস্থপাতীর বর্গ - ২৪ × ৫৪ - ৪ × ৬ × ৬ × ৯ - ২ ২ × ৬ × ৩ ২

. মধ্যসমামুপাতী – ২ × ৬ × ৩ – ৩৬।

উদাহরণ ৩। এমন একটি রাশি নির্ণয় কর যাহার সহিত ১৫র অফুপাক্ত ১২র সহিত ২৫এর অফুপাতের সমান।

নির্ণেদ্ন রাশি : ১৫ :: ১২ : ২৫ ; : নির্ণেদ্ন রাশি $-\frac{>e \times >>}{>e}$

উদাহরণ ৪। নিমের সমাহপাতের ফাঁকা জায়গাটি পূর্ণ কর:

৩টা. ৫আ. ৬পাই : ৪টা. ৭আ. ৪পাই :: --- : ৮ফু. ১০ই.

নির্ণেয় রাশি — ৩টা, ৫আ. ৬ণা × (৮ফু. ১০ই.) — ৬৪২ ×৮६ফু.

一号×64页.一4页. 9美食.

উদাহরণ ৫। একটি পিপাতে স্পিরিট এবং জল ১২ : ৫ অনুপাতে মিশ্রিত আছে; এই মিশ্রিত স্পিরিটের ৩৪গ্যালনের সহিত কতথানি জল মিশাইলে উহাতে স্পিরিট এবং জলের অনুপাত ৩: ২ হইবে ?

- এখানে দেখা যাইন্ডেছে, ৩৪গ্যালন স্পিরিটের পরে জল মিশাইলে স্পিরিটের পরিমাণ একই থাকিবে; অতএব ৩৪গ্যালন মিশ্রণে স্পিরিটের পরিমাণ ৻ৄর ২৩৪ গ্যালন — ২৪গ্যালন; পরে শ্বিতীয় বার জল মিশাইয়া যে মিশ্রণ তৈয়ার হইবে উহার মধ্যে শু জংশ স্পিরিট আছে; অতরাং এই বিতীয় মিশ্রণে পরিমাণের শু অংশ — ২৪গ্যালন । ∴ এই নৃতন পরিমাণ — ६ × ২৪গ্যালন — ৪০গ্যালন; অতরাং ৪০ — ৩৪ গ্যালন জল মিশান হইয়াছে; অতএব জলের পরিমাণ — ৬গ্যালন। অভ্যাপা.

৩৪গ্যালনে ২৪গ্যালন স্পিরিট এবং ১০গ্যালন জল আছে; শেষে জলমিশ্রণের পরেও উহাতে! ২৪গ্যালন স্পিরিট রহিল; কিন্তু এখন জলের সহিত
স্পিরিটের অনুপাত—৩:২; ... ২৪গ্যা.:নির্ণেয় গ্যা. :: ৩:২—২৪:১৬
(অনুপাতের রাশি দুইটিকে ৮ দিয়া গুণ করিয়া); অতএব নির্ণেয় গ্যালন জল—
১৬; ... অভিরিক্ত জলের পরিমাণ ১৬—১০ গ্যালন—৬গ্যালন।

উদাহরণ ৬। ক : খ – ৩ : ৪, খ : গ – ৫ : ৬ ; ক : খ : গ নির্ণয় কর ।
ক – খ ; শ্ব – গ ; খ- ছারা ক এবং গএর সমন্ধ স্থাপিত হইয়াছে ; । ছই ছলে খএর হরকে একই সংখ্যা করিলে ক, খ ও গএর অফুপাত পাভয়া যাইবে ; ক – । খ । ৪ × ৫ : ৩ × ৫ - । ৪ × ৫ : ৩ × ৫ - । ৪ × ৫ : ৩ × ৫ : ৩ × ৫ : ১ ০ :

প্রশ্নবালা ১৩১

্ঠ। একটি] সমামূপাতে ২য়, ৩য় এবং ৪র্থ রাশি যথাক্রমে ৫, ৮, ১৫; ১ম রাশিটি/নির্ণয় কর।

একটি সমান্ত্রপাতে ১ম, ৩য় এব॰ ৪র্থ রাশি ষথাক্রমে ৪, ৩য়ৢ, ১০; ২য়
 য়াশিটি নির্ণয় কর।

🧐। একটি সমান্তপাতে ১ম, ২য় এবং ৪র্ব রাশি ষধাক্রমে ৫২, ৮৯, ৮৬; ৩র বাশিটি নির্ণয় কর।

চতুর্থ সমামুপাতী নির্ণয় কর:

নিয়ের রাশিগুলির মধ্যসমাহপাতী নির্ণয় কর:
। ৪, ২৫ - ৯। ১, ৪৯ ১০। ১২, ৬৮ ১১। ৫১, ৪৭১৮.

নিমের রাশিগুলির তৃতীয় সমামুপাতী নির্ণয় কর:

३२। ८,৮ ४७। ३७,२० ७४८। ७३,३। १२। ८,७ ४०। १७,२० ७४८। ७३,३।

🏂 । ৩এর সহিত ৪ইএর যে অফুপাত, কোনু রাশির সহিত ৮ইএর সেই অহুপাত ?

🏂। ১৬র সহিত কোন একটি রাশির যে অফুপাত, ভ্রুএর সহিত ১৯এর সেই অমুপাত ; রাশিটি কত ?

নিয়ের সমায়পাতগুলিতে ফাঁকা জায়গাগুলি পূর্ণ কর :

১৯৭। २৫**म्.** : ১৬ফু. ৮ই. :: —— : ১ম. ১৭সে. ১২ছ.

১৮ / ১২টা. ১০আ. ৮পা.: ——:: ১১পা. ৬শি. ৮পে. : ১৪পা. ৩শি. ৪পে.

ా : ৫পা. १मि. ১८প. :: २రे. ১इ. ১८का. : ১రे. ১৪ছ. ১५८का.

🎺 । চাকার পরিধি: উহার ব্যাস :: ৩'১৪১৬: ১; যে চাকার পরিধি ৩৫ ৭ই. উহার ব্যাস কত ?

্ৰী। ক ৫গ. গেলে খ ৫২ুগ. যায়; খ ১৫০গ. গেলে ক কত দুর ঘাইবে ? ইই। ৫৪ সের মিশ্রিত হয়ে ১৩ভাগ হয় এবং ৫ভাগ জল আছে; ইহাতে কত হ্রশ্পমিশাইলে সেই মিশ্রণে ১১ভাগ হ্রশ্ব এবং ৪ভাগ জল হইবে ?

ত বে সময়ে ৫টা. উপার্জন করে, খ সেই সময়ে ৪টা উপার্জন করে: খ যত দিনে ঠটা. উপার্জন করে, গ তত দিনে ২টা. উপার্জন করে; গ যত দিনে ৬টা. উপার্জন করে, ঘ তত দিনে ৭টা উপার্জন করে: কখগঘএর উপার্জনের অমুপাত কত ?

🚜। ६इ.ए७ भा. एक्टन धक्थानि मान याँका इहेबाएइ; जे मार्टन -বে স্থানের পরিমাণ ৫৪ব.ই. সে স্থান কড একর জমি ?

২৩২) সরল সমাহপাত (Simple Proportion) এবং মিশ্র সমাহপাতকে (Compound Proportion) যথাক্রমে তৈরাশিক ও বছরাশিক বলে। নীচে কতকগুলি উদাহরণ দেওয়। হইল। এই সকল অন্ধ ঐকিক নিয়মে সহজ্ঞেই করা যায়।

তৈব্ৰাশিক (Rule of Three)

২৩৩) ত্রৈরাশিক—সমস্ত অনুপাত

ত্রৈরাশিকের অন্বগুলি ২২• অনুচ্ছেদে প্রদত্ত অন্বগুলির অনুরূপ i ত্রৈরাশিক হুই প্রকার—সমস্ত (Direct) ও ব্যস্ত (Inverse).

উদাহরণ ১। ৫২গন্ধ ছিটের দাম ৪৮৯ । ইইলে ৪ • গজের দাম কত ?

অমু. ২২০, উদা. ১ অমুসারে কাপড় যত অধিক হইবে মূল্য সেই পরিমাণে বাড়িবে, অর্থাৎ কাপড়ের দৈর্ঘ্যের অমুপাত উহার মূল্যের অমুপাতের সমান।

- ः ৫২গ.: ৪০গ. :: ৪৮৯/০ : নির্ণেয় মূল্য।
- ∴ নির্ণেয় মূল্য 8•গ × ৪৮৮/• 3 ও × ৪৮৮/• = ৩৮•।

উদাহরণ ২। একব্যক্তি ১৪মিনিটে ১৫ দ্বাইল যায়; ঐ ভাবে কত সময়ে সে ১৮মাইল যাইবে ? (অফু. ২২০, উদা. ৩).

এখানে সময়ের অমুপাত দূরত্বের অমুপাতের সমান।

- : ১৫% মা. : ১৮মা. :: ১৪মি. : নির্ণেয় সময়।
- \therefore নির্ণেয় সময় $= \frac{5b \times 58}{56 \frac{2}{8}}$ মি. = 5 % মিনিট।

উদাহরণ ৩। একজন দেউলিয়া তাহার ৮৭০পা. দেনার প্রতি পাউণ্ডে ১৪শি. ৬পে. দিতে পারে; তাহার সম্পত্তির মূল্য কত ? (অফু. ২২০, উদা. ৭).

১পা. : ৮৭০পা. : : ১৪শি. ৬পে : তাহার সম্পত্তি।

∴ তাহার সম্পত্তি - ৮৭০ × ১৪শি, ৬৫শ. - ৬৩০ পা. ১৫শি.

উদাহরণ ৪। রোপ্য ও স্বর্ণের মূল্যের অমূপাত ১ : ১৫২ ; ১আউস স্বর্ণের মূল্য ৩পা. ১৭শি. ১০২ুপে. হইলে ১আউন্স রোপ্যের মূল্য ক্ত ?

রোপ্যের মূল্য : স্বর্ণের মূল্য :: ১ : ১৫ ই -

: ১৫২ : ৩পা. ১৭শি. ১০২পে. :: ১ : ১আ। রৌপ্যের মূল্য ;

: ১ আ. রৌপ্যের মূল্য — ^{৩পা.} ১৭শি. ১০ ২পে. — ৫শি. ৩ ক্টরপে.

উদাহরণ ৫। ৫পুরুষ অথবা ৮স্ত্রীলোক কোন নির্দিষ্ট সময়ে ৫ • বিঘা জমির
ক্ষান কাটিতে পারে; ৭পুরুষ এবং ৩স্ত্রীলাকে ঐ সময়ে কড বিঘার ফানল কাটিবে ?
এখানে প্রথমে পুরুষের কাজ স্ত্রীলোকের কাজে প্রকাশ করা যাইভেছে।
৫পুরুষ : ৭পুরুষ :: ৮স্ত্রীলোক : নির্দেষ সংখ্যক স্ত্রীলোক ;

∴ নির্ণেয় সংখ্যা — १×৮ – ১৮ -

অতএব **1পু**রুষের পরিবর্তে ক্রিক্সালোক নইলে মোট ক্রি+৩-ক্রিক্সালোক ব্রিহুইন।

এখন ৮ खोलाक : १२ खोलाक :: ৫ • विघा : निर्लिष्ठ मः श्राकं विघा;

∴ ~ নির্ণেয় সংখ্যক বিঘা $-\frac{95 \times 60}{6 \times 5}$ $-\frac{966}{6}$ $-\frac{566}{6}$ $-\frac{566}{6}$

[১২৬ প্রশ্নমালার অঙ্কগুলি এই নিয়মে কর।]

২৩৪) ত্রৈরাশিক—ব্যস্ত অনুপাত

निरम्ब উनार्वश्वनि २२> अञ्चल्हरम् अन्छ উनार्वश्यामात्र काम ।

উদাহরণ ১। ১৫টি গরু ৮দিনে যত ঘাস খায় ১৮টি গরু কত দিনে তিত_বাস খাইবেং_? (অন্থ. ২২১,∫উদা. ১).

এখানে ঘাস্ট্রসমান হওয়ার গরুর সংখ্যারত বাজিবে দিনের সংখ্যাও সেই
পরিমাণে কমিবে; অতএব গরুর অহপাত দিনের ব্যস্ত অহপাতের সমান।
১৫গরু: ১৮গরু:: নির্ণেয় দিন-সংখ্যা: ৮দিন;

ं निर्देश किन-मध्या - >e×৮ - ७%.

উদাহরণ ২। ১৫০মণ মাল ৮৫মাইল পাঠাইতে বে ভাড়া লাগে, গেই ভাড়ায় ২০৪মণ মাল কত দূর পাঠান যায় ? (প্রশ্নমালা ১২৭, প্র. ৭).

এখানে ভাড়ার পরিমাণ একই আছে; স্বতরাং মাল যত বাজিবে দূরত্বও ু সেই পরিমাণে কমিবে।

১৫ • भन : २ • ८ भन : : निर्तिय मृत्रच : ৮৫ मा.

∴ निर्दिश मृत्रख — ३००×৮० मा. – ७२ हेमां हेन।

উদাহরণ ৩। ১৮শি. ৫পে. গঙ্গ দরের ২৬৭গন্ধ কাপড়ের পরিবর্তে ১২শি. ৯পে. গঙ্গ দরের কত গঙ্গ কাপড় পাওয়া যাইবে ?

এখানে মূল্যের পরিমাণ একই আছে; স্বতরাং মূল্য যে পরিমাণে বাজিবে কাপড়ের দৈর্ঘাও দেই পরিমাণে কমিবে।

निर्लिय देवर्षा : २७११. : : >৮नि. १८१. : >२नि. २८१.

.. নির্ণেয় দৈর্ঘ্য — ১৮ শি. ৫৫প. × ২৬৭গ. — ২২১ × ৪ × ২৬৭গ. — ৩৮৫ উপজ। ১২শি. ৯৫প.

[১২৭ প্রশ্নমালার অঙ্কগুলি এই নিয়মে কর।]

বছরাশিক

২৩৫) বহুরা শিকের অঙ্কগুলি ২২২ অফুচ্ছেদে প্রদত্ত অঙ্গুলির মত। উদাহরণ ১। ১জন লোক ধদিনে ১২ বিঘা জ্মির ঘাস কাটিতে পারে; গুদিনে কভজন লোক ১৬বিধার ঘাস কাটিবে ?

এই প্রশ্নটিকে ছুইটি প্রশ্নে পরিণত করা ঘাইতে পারে: (১) যদি ১জন লোক ১২বিলা জ্বমির লাগ ৫ দিনে কাটিতে পারে তবে কডগুলি লোক ১৬বিলার লাগ ৫ দিনে কাটিবে ? (এখানে সমন্ত্র একই থাকিতেছে); মনে কর, এই প্রশ্নের উত্তর ক-সংখ্যক লোক; এখন প্রশ্ন এই ঘে, (২) যদি ক-সংখ্যক লোক ১৬বিলার দাস ৫ দিনে কাটে তবে কত লোক ঐ লাগ ৩দিনে কাটিবে ? (এখানে জ্বমির পরিমাণ একই)।

(>) श्रन्न हर्षेट्ड >२विद्याः >७विद्याः : अवनः क-मःशुक वनः

- (২) প্রশ্নে দিন-সংখ্যা যত বাড়িবে লোক-সংখ্যা তত কমিবে, অর্থাৎ দিন-সংখার অফুপাত – লোক-সংখ্যার ব্যস্ত অফুপাত।

 - : ভূ ক জন লোক ... (ছ)
 - (চ) এবং (ছ)কে গুণ করিলে,

১३ × ই — ক জন লোক

ক জন লোক

নির্ণেয় লোক-সংখ্যা

অধ্যৎ ১২ × ৩ : ১৬ × ৫ :: ১জন লোক : নির্ণেয় লোক-সংখ্যা :

কার্যত এই দীর্ঘ প্রণালী সংক্ষেপে এইরূপে লেখা হয়:

১২ বিঘা: ১৬ বিঘা } :: ১ জন লোক: নির্ণেয় লোক-সংখ্যা।

এ স্থলে রাশিগুলি রাখিবার প্রণালী নিম্নলিখিতরূপে স্থির করিতে হয়:

৪র্থ রাশিটি যদি ৩য় রাশি অপেকা বৃহত্তর হয় তবে পূর্ববর্তী অমুপাতের বৃহত্তর রাশিটি পরে লিখিতে হয়; যথা, এ স্থলে ১২বিঘার ঘাস ১জনে কাটিতেছে, স্তরাং ১৬বিঘার ঘাস কাটিতে অধিক লোক লাগিবে; অতএব নির্ণেয় লোক-সংখ্যা (৪র্থ রাশি) ৩য় রাশি (১জন লোক) অপেকা অধিক, স্বতরাং বিঘার অমুপাত ১২: ১৬ লওয়া হইল; কিছু দিনের স্থলে দিন যত বেশী হইবে লোক ততে কম হইবে, সেই জন্ম দিনের বাস্ত অমুপাত সওয়া হইল; লিখিবার সময়ে এ স্থলে বিঘা, দিন প্রভৃতি উল্লেখ না করিলেও চলে। নিম্নলিখিতরূপে লিখিয়াইহাদের সম্মিলিত অমুপাত হইতে নির্ণেয় রাশিটি পাওয়া যাইবে:

^{১২: ১৬} ৩: ৫}:: ৯জন লোক: নির্ণেয় লোক-সংখ্যা।

- ∴ ১२×७: ৫×১७:: व्रक्त लाकः निर्लिष लाक-मश्था।
- ∴ নির্ণেয় লোক-সংখ্যা = ^{€ × ১৬ × ৯} = २० ।

উদাহরণ ২। ৫ফুট প্রশন্ত ৪৫গজ কাপড়ের মূল্য ৫১টাকা ১আনা হইলে ৭ফুট প্রশন্ত তথ্যজ কাপড়ের মূল্য কত হইবে ?

∴ নির্ণেয় মূল্য
$$-\frac{9\alpha \times 9}{8\alpha \times \alpha} \times \alpha$$
 ১ $/ \cdot -8$ ৬টা. ২আ. ৪পা.

উদাহরণ ৩। ১২টি পাস্প প্রত্যহ ১০ঘন্টা কাজ করিয়া ৫ দিনে ১০০টন জল তুলিতে পারে; ৮টি পাস্প প্রত্যহ ১৫ঘন্টা কাজ করিলে কত দিনে ১০৮০টন জল তুলিবে ?

৮: ১২
১৫: ১০
৯০০: ১০৮০
∴ দিন-সংখ্যা =
$$\frac{52 \times 50 \times 50 \times 60}{100 \times 50 \times 50 \times 60} \times 6 = 6$$
।

উদাহরণ ৪। ৬০টি কামান প্রতি ৮মিনিটে ৫বার গোলা বর্ষণ করিয়া ১ ইঘণ্টায় ৩৫০জন লোক হত্যা করিতে পারে; প্রত্যেক নমিনিটে গবার গোলা বর্ষণ করিয়া কতগুলি কামান ২৫মিনিটে ৯৮০জন লোক হত্যা করিতে গারে ? (প্রশ্নমালা ১২৮, প্র. ২৬).

এখানে ৬০টি কামান ১মিনিটে 🕏 বার গোলা বধণ করিয়া ৭৫মিনিটে ১৫০লোক হত্যা করে; কভগুলি কামান ১মিনিটে 🕏 বার গোলা বর্ষণ করিয়া থেমিনিটে ৯৮০লোক হত্যা করিবে ?

$$\therefore$$
 নির্ণেয় রাশি = $\frac{e \times ab \cdot \times e \times b \cdot \times a}{b \times e \times e \times \times e}$ কামান = 8 • e কামান |

উদাহরণ ৫। ৮জন কম্পোজিটর প্রত্যহ ৬ ব্রুটা কাজ করিয়া ১৫ দিনে, এতি লাইনে ৩৬অক্ষর ও প্রতি পৃষ্ঠায় ৫০ লাইন—এইরূপ ৫৪০ পৃষ্ঠার জন্ম টাইপ ক্রাকাইতে পারে; ১৩জন কম্পোজিটর প্রত্যহ ৭ ২ ঘটা কাজ করিয়া কত দিনে, প্রতি লাইনে ৪০ অক্ষর ও প্রতি প্রচায় ৪৮লাইন-এইরপ ৬৫০ প্রচার জন্য টাইপ সাজাইতে পারিবে ? (প্রশ্নমালা ১২৮, প্র. ৩৮).

১৩কম্পোক্তিটর : ৮কম্পোক্তিটর

৭ - ১ ঘন্টা : ৬ - ১ ঘন্টা

৫৪০পন্তা: ৬৫০পন্তা

} :: ১৫ मिन : निर्लिश मिन । েলাইন : ৪৮লাইন

৩৬অকর: ৪০অকর

∴ নির্ণেয় দিন - ^{৮×২৭×৬৫•×৪৮×৪•×১৫×২} - ১০ৢ - ১০ৢ -

[১২৮ প্রশ্নমালার অঙ্কগুলি এই নিয়মে কর।]

২৩৬) কার্য-কারণ-সম্বন্ধের সাহায্যে সমাধান

সমামপাতের, বিশেষত দশ্মিলিত অমুপাতের, অঙ্গুলি কার্য-কার্ণ-(Cause and Effect) সম্বন্ধের সাহায্যে সহজে করা যায়। মনে কর, ৫জন লোক ১টি দেওয়াল নির্মাণ করিল; এখানে ৫৯ন লোক কারণ এবং দেওয়াল-নির্মাণ তাহাদের কার্য; যদি সমান কার্য-কারণ-বিশিষ্ট ২দল লোক ২টি দেওয়াল নির্মাণ করে ভবে প্রথম দলের লোকের সহিত দ্বিতীয় দলের লোকের অমুপাত. প্রথম দেওয়ালের সহিত দ্বিতীয় দেওয়ালের অমুপাতের সমান হইবে। অভএব একই অবস্থায় তুইটি কার্যের অনুপাত উহাদের কারণের অনুপাতের সমান: অর্থাৎ

১ম কারণ : ২য় কারণ :: ১ম কার্য : ২য় কার্য।

নিম্নের উদাহরণগুলিতে এই প্রণালী অবদ্ধিত হইল। স্থবিধার জন্ম নির্ণেয় রাশিটিকে ক ধরা হইয়াছে।

উদাহরণ ১। ১৫টি গরু ৮দিনে যে ঘাস খায় ১৮টি গরু উহা কত দিনে খাইবে? (অফু. ২৩৪, উদা. ১).

এধানে প্রথম কারণ - ১৫×৮ অর্থাৎ কার্য-কারণের মান×সময়ের মান; ষিতীয় কারণ - ১৮×ক।

- ১৫×৮: ১৮×कः: श्रमेख चारमत्र পরিমাণ: প্রদত্ত चारमत পরিমাণ; এ স্থলে ঘাসের পরিমাণ ছইটিতেই সমান ;
- >e×b:>b× 本 :: >:>; ∴ >b× 本->e×b; 1.7: ∴ क = ^{১৫ × ৮} দিন - ৬ हे দিন।

উদাহরণ ২। যদি ১ছন লোক ৫ দিনে ১২বিঘা জমির ফসল কাটিতে পারে তবে কতজ্ঞন লোক ১৬বিঘা জমির ফসল ৩ দিনে কাটিবে ? (অমু. ২৩৫, উদা. ১).

প্রথম কারণ – ৯ × ৫; দ্বিতীয় কারণ – ক × ৩; প্রথম কার্য – ১২ বিঘা; দ্বিতীয় কার্য – ১৬ বিঘা; ∴ ৯ × ৫: ক × ৩ :: ১২: ১৬; ∴ ক – ৯ × ৫ × ১৬ □ × ১২ জন – ২ • জন।

উদাহরণ ৩। অমু. ২৩৫, উদা. ৪।

এখানে প্রথম কারণ—৬০ × 🕏 × ৭৫ ; দ্বিতীয় কারণ — ক × 🕏 × ২৫ ;

১ম কার্য – ৩৫০ ; ২য় কার্য – ৯৮০ ;

:. ७·×·× ٩ · · 本×·× २ · : ٥ · · > > ;

: ক - ७·×৫× १৫ × ৯৮· × ৯ - ৪০৫ কামান।

উদাহরণ ৪। অমু. ২৩৫, উদা. ৫।

১ম কারণ – ৮imes১৫ imes৬ $^{\circ}_{8}$; ২য় কারণ – ১৩imes কimes ৭ $^{\circ}_{3}$;

১ম কার্য-৫৪ · ×৫ · ×৩৬ ; ২য় কার্য-৬৫ · × ৪৮ × ৪ · ;

.. b× > a× 3a × 3a : > o× 本× 5a :: a8 • × a • × ob : ba • × 8b × 8 • ;

নিম্নে সমাম্পণতের কতকগুলি অত্তিরিক্ত প্রশ্ন দেওয়া হইল।

প্রশ্বমালা ১৩২

- - ২। একটি সম্পত্তির ক্রছমংশের মূল্য ১২৮৫টাকা; উহার ক্রএর দাম কত ?
- ৩। ১৫ পাউও হইতে নমাসের আয় ৩পা. শি. ৬পে. হইলে কভ পাউও হইতে বংসরে ৩পা. আয় হইবে ?

- 8। একটি দ্রব্যের ২৭৭'২৫ঘ.ই.র ওজন ২পা. ৮আ: ; অপের একটি দ্রব্য উহা অপেক্ষা ২'৮৪গুণ ভারী হইলে তাহার ৬ঘ.ফু. ৭২২ঘ.ই.র ওজন কত ?
- ে। ১৬" \times ৮" \times ১০" আয়তনের ১০০০ইটের মৃল্য ২পা. ১৩শি. ৪পে. হইলে উহা অপেকা প্রত্যেক দিকে $\frac{1}{2}$ অংশ অধিক আয়তন-বিশিষ্ট ৮০০ইটের মৃল্য কত হইবে ?
- ৬। একব্যক্তি সাইকেল করিয়া প্রতিদিন ১২০মাইল চলিগা ১৫৯দিনে এক স্থান হইতে অপর একটি স্থানে যাইতে পারে; সে প্রত্যহ ১৫০মাইল চলিলে কত দিনে ঐ পথ যাইবে ?
- ৭। ২৭৫পৃষ্ঠার ১৫০০বইয়ের জ্বন্ত ১৩২রীম কাগজ প্রয়োজন হয়; ৩২৫ পৃষ্ঠার ৫০০০বইয়ের জ্বন্ত কাগজ লাগিবে ?
- ৮। ১৭হ. ৩কো. মালের ৭২ুমাইলের ভাড়া ১পা. ০শি. ৮২ুপে.; ১৬শি. ৪পে. ভাড়ায় কন্ত মাল ২০মাইল পাঠাইতে পারা যায় ?
- ৯। প্রতি বন্ধা ময়দার দাম ২পা. ৭শি ৬পে ইইলে একখানি কটির মূল্য ৬পেন্স ; প্রতি বন্ধা ময়দার দাম ৩পা. ৩শি. ৪পে. ইইলে ঐ কটির দাম কত ?
- ১০। ১৩জন পুরুষ একটি কাজ সদিনে করিতে পারে। ৩জন পুরুষের কাজ ৪জন বালকের কাজের সমান। ঐ কাজটি ১২জন পুরুষ এবং ৮জন বালক কত দিনে করিবে ?
- ১১। ৮৪জন লোকপূর্ণ একথানি জাহাজে ১৫দিনের খাজের মূল্য ৫৯৮পা. ১০শি.; জাহাজে ১১০লোক থাকিলে ভাহাদের ৩৩দিনের খাজের মূল্য কত হইবে?
- ১২। একটি ধরগোস যতক্ষণে ৭লাফ দেয় একটি শীকারি কুকুর ততক্ষণে ৬লাফ দেয়; ধরগোস ৪লাফে যত দূর যায় কুকুরটি ওলাফে ওতদূর যায়; ধরগোস যতক্ষণে ৪২০গন্ধ যায়, কুকুরটি ওতক্ষণে কত গন্ধ যাইবে ?
- ১৩। ১৫০ ফু. দীর্ঘ একটি কার্চখণ্ডের প্রত্যেক ফুটের ওজন ওস্টোন; উহাকে ৪০মাইল লইয়া যাইবার ভাড়া ওপাউগু; প্রত্যেক ফুট ৮স্টোন ওজনের ৫৪ফু. দীর্ঘ একথণ্ড মার্বেল ২৫মাইল লইয়া যাইতে কন্ত ভাড়া লাগিবে ?

- ১৪। ১২টি মোমবাতি, যাহার ৮টির ওজন ১পাউণ্ড, সন্ধা। ৫টা হইতে ১১টা পর্যন্ত জালাইলে ৪দিন চলে; যে বাতির ৬টির ওজন ১পাউণ্ড, তাহার কডগুলি ৭টা হইতে ১১টা পর্যন্ত জালাইলে ৩দিন চলিবে ?
- ১৫। ১৫০ লোকপূর্ণ একথানি জাহাজে ১০ দিনের খাত আছে; ১৪ দিন বাদে ঝড়ে ৩০ লোক ভাসাইয়া লইয়া গেলে বাকি খাত কত দিন চলিবে ?
- ১৬। ৩৫জন নাবিকপূর্ণ একখানি জাহাজে প্রতি লোকের জন্ম প্রতিদিন ২৪আউন্স হিসাবে ১০০ দিনের থাত আছে; ৪০ দিন বাদে ৫জন নাবিক মারা যায়; ইহার পর প্রত্যেককে কি পরিমাণ খাত্য দিলে নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত চলিবে ?
- ১৭। একজন ঠিকাদার ১৫০দিনে ১০মাইল রেলপথ প্রস্তুত করিবার বন্দোবস্ত লয়; ১০জন লোক নিযুক্ত করায় ৮০দিনে তমাইল পথ প্রস্তুত হইল; আর কতগুলি লোক নিযুক্ত করিলে উহা মেয়াদের মধ্যে সম্পন্ন হইবে ?
- ১৮। তব্যক্তি প্রত্যেক মিনিটে যথাক্রমে ৮, ১০ এবং ১২কোদাল মাটি ফেলিয়া ১টি থাত ১ইঘণ্টায় ভর্তি করে; তাহারা প্রত্যেকে কত সময়ে খাডটি পূর্ণ করিতে পারে ?
- ১৯। ১৫টি ঘোড়া বা ২০টি গরু ১সপ্তাহে ২১০০ আটি ঘাস খায়; ৮টি ঘোড়া এবং ১৩টি গরু ১৫দিনে কত আটি খাইবে ?
- ২০। ৫জন পুরুষ বা ১জন বালক প্রত্যাহ ১০ঘণ্ট। কাজ করিয়া ১২দিনে একটি কাজ সম্পন্ন করে; প্রত্যাহ ১২ঘণ্ট। কাজ করিয়া উহার ৩গুণ কাজ অর্ধেক সময়ে সমাপ্ত করিতে ১৫জন পুরুষের সহিত কতজন বালক নিযুক্ত করিতে হইবে গ
- ২১। প্রত্যেক পুরুষ ১২পাউগু মাংস ধায়; ২টি পুরুষের ধাছ ৩টি বালকের অথবা ৪টি স্ত্রীলোকের থাতের সমান : যদি ১হন্দর মাংসের মূল্য ৪পা. ১শি. ৮৫প. হয় তবে ১০০টি পুরুষ, ১০৮টি স্ত্রীলোক এবং ১২০টি বালকের জন্ত কত থরচ হইবে ?
- ২২। ৭জন স্ত্রীলোকের উপার্জন ৪জন পুরুষের উপার্জনের সমান; ৭২জন পুরুষ এবং ২১জন স্ত্রীলোক একসঙ্গে কোন নির্দিষ্ট সময়ে ১২১গিনি উপার্জন করে; ২০জন পুরুষের সহিত কতজন স্ত্রীলোক কান্ধ করিলে উহার অর্ধেক সময়ে ভাহারা ২১পা. ৩শি. ৬পে. উপার্জন করিবে ?

- ২৩। ৭জন পর্যাটকের ৫সপ্তাহের ভ্রমণের খরচ ৭৫পা. ৫শি.; পূর্ব হারের ক্ষণেশ ব্যয় করিলে ১৮জন প্রাটকের ৬সপ্তাহে কত ব্যয় হইবে ?
- ২৪। ৩ %- ব.ফৃ. একখণ্ড প্রন্তরের ওজন ৫৪১পাউণ্ড; ১ খ্বন্ফ্. আর একখণ্ড প্রস্তরের ওজন কত হইবে ? ১ ব.ফৃ. প্রথম প্রস্তরের ওজন: ১ ব.ফ. বিভীয়ের ওজন:: ১ ৭৫: ৬১।
- ২৫। ৪৫জন স্ত্রীলোক ৪৮দিনে ২০৭পাউগু উপার্জন করে; প্রভ্যেক পুরুষের উপার্জন প্রভ্যেক স্ত্রীলোকের উপার্জনের দ্বিগুণ হইলে ১৬দিনে কন্ত জন পুরুষ ৭৬পা. ১৩শি. ৪পে. উপার্জন করিবে ?
- ২৬। ৬জন স্ত্রীলোক এবং ৬জন বালক ১৯৩ জমির ত্রুজংশের জক্ষল ৪দিনে পরিকার করিতে পারে; যদি ৪জন স্ত্রীলোকের কাজ ৫জন বালকের কাজের সমান হয় তবে ঐ জমির বাকি অংশ ৪জন স্ত্রীলোক এবং ১জন বালক কত দিনে পরিকার করিবে ?
- ২৭। একটি কার্য ৪জন পুরুষ ৭দিনে, ৫জন স্ত্রীলোক ৮দিনে এবং ৭জন বালক ১০দিনে করিতে পারে; ৩জন পুরুষ, ২জন স্ত্রীলোক এবং ৩জন বালক একসক্ষে উহা কত দিনে করিবে ?
- ২৮। ২৪জন পুরুষ, ২০জন স্ত্রীলোক এবং ১৬জন বালকের সাপ্তাহিক উপার্জন একত্ত ১০৪টাকা; যদি প্রভ্যেক পুরুষ, স্ত্রীলোক এবং বালকের উপার্জনের অমুগাত ৩:২:১ হয় তবে ২৭জন পুরুষ, ৩০জন স্ত্রীলোক এবং ১৫জন বালকের বার্ষিক উপার্জন কন্ত ?
- ২৯। ১জন পুরুষ, ১২জন স্ত্রীলোক এবং ১৩জন বালক একটি কাজ ১১দিনে করিছে পারে; যদি ১জন পুরুষের কাজ: ১জন স্ত্রীলোকের কাজ:: ৫:৩ এবং ১জন স্ত্রীলোকের কাজ: ১জন বালকের কাজ:: ৪:৩ হয় তবে ১৮জন পুরুষ, ৩জন স্ত্রীলোক এবং ৫জন বালক উহা কত দিনে করিবে?
- ৩০। কতকগুলি লোক একটি পুন্ধরিণী ৪০দিনে খনন করিবার জন্ম ফুরণ করিয়া লয়; ১৫দিন বাদে ৩৫জন লোক কাজ ছাড়িয়া দিলে উহা সম্পন্ন করিতে ক্ষারও ৭দিন অতিরিক্ত সময় লাগে; প্রথমে কত জন লোক কাজে লাগিয়াছিল ?

৩১। ৩২০জন লোক প্রত্যাহ ১১ঘন্টা কাজ করিয়া তদিনে ২৩১গ. দীর্ঘ, ৫২গ. প্রশন্ত এবং ১২গ. গভীর একটি থাত খনন করিতে পারে; ৯৬জন লোক ৮ঘন্টা কাজ করিয়া কত দিনে ২২০গ. দীর্ঘ, ৪২গ. প্রশন্ত এবং ১গ. গভীর জন্ম একটি থাত খনন করিবে? ১ম জমির কাঠিন্ত: ২য় জমির কাঠিন্ত: ৫:৭; ১ম দলের প্রত্যেক লোকের কাজ: ২য় দলের প্রত্যেক লোকের কাজ: ৫:৪।

দ্বাদশ অধ্যায়

গড়পড়তা (Average), শতকরা হিদাব (Percentage),

দালালি (Commission) ইত্যাদি

২৩৭) গড়পড়তা (Average)

মনে কর, একব্যক্তি সপ্তাহের সোমবাব হইতে আরম্ভ করিয়া ওদিনে যথাক্রমে ৩,৫,৪,৪,৫,৩টাকা উপার্জন করিল; যদি প্রত্যহ তাহার উপার্জন সমান হইত তবে তাহার প্রত্যেক দিনের উপার্জন কত হইত ? এখানে দেখা যাইতেচে, সে ওদিনে মোট ২৪টাকা উপার্জন করিল, স্কুতরাং তাহার ১দিনের উপার্জন ৪টাকা; এরপ যদি ৪টাকা দরে ৩মণ, ৬টাকা দরে ৪মণ এবং ৫টাকা দরে ৩মণ চাল কেনা হয় তবে মোটের উপর প্রতি মণের দর কত হইল ? এখানে মোট ১০মণ চাল কেনা হইয়াছে এবং উহার মূল্য ৫১টাকা; অতএব প্রতি মণের মূল্য (ইহারই নাম গড়ে প্রতি মণের মূল্য ৫১টাকা; ১০ ০৫%টাকা = ৫১টাকা।

সংজ্ঞা। কতকগুলি একক্ষাতীয় রাশির সমষ্টিকে উহাদের সংখ্যা-দারা ভাগ করিলে ভাগফলকে উহাদের গার্ডুপড়ভা (Average) বলে।

দেখা যাইতেছে, কতকগুলি রাশির সমষ্টি—উহাদের গড়পড়তা × উহাদের সংখ্যা; যথন গড়পড়তা ভগ্নাংশ হয় তথন উহা দশমিকে প্রকাশ করা হয়; যথা,

৪, ৭, ৯, ১৩র গড়পড়তা - ১৯ -৮ ২৫।

প্রশ্বমালা ১৩৩

ক্রশমিকের ২ অক্ক পর্যস্ত গড়পড়তা নির্ণয় কর:

5 | २, ४, ১∘, ১७, २৪ २ | ७, ४, ১৪, ১৫, २∘, २৫ 1 >8, २०३, २৪३, ७० 8 | ১∘, ১৬°৪, ১৮३, २०°४, २৫°>२।

- ৫। ৪টি বালকের বয়স্যথাক্রমে ১০, ১২, ১৩, ১৫ বংসর ; ভাহাদের বয়সের গড়পড়ভা কভ ?
- ৬। ৩টি সহরের লোক-সংখ্যা যথাক্রমে ২৫০০০, ৮৯৬১ এবং ৩৫৮৩১০; গড়ে প্রতি সহরের লোক-সংখ্য। কত ?
- ্ব । একব্যক্তি সাইকেলে ওঘনীয় ৫০মাইল, ৫ ঘনীয় ৫৪মাইল এবং আর ৭ঘনীয় ৮৭মাইল গেল; সে প্রতি ঘনীয় গড়ে কত মাইল গিয়াছে ?
- ্রচন। ৬টি লোক যথাক্রেমে ৫ফু. ১০ই., ৬ফু., ৫ফু. ৭ই., ৬ফু. ২ই., ৪ফু. ১১ই. এবং ৫ফু. ৬ই. উচ্চ; তাহাদের উচ্চতার গড়পড়তা কত ?
- ৯। ৫ব্যক্তির উপার্জন ২৪॥৽, ২ব্যক্তির উপার্জন ১২।১৬পা. এবং ৮ব্যক্তির উপার্জন ৪১।১৽; গড়ে প্রত্যেকের উপার্জন কত ?
- ্ব্যুত। একব্যক্তির বাৎসরিক আয় ৪৬২৩।/৪পা.; তাহার গড়ে >দিনের আয় কত ?
- ১১। একটি সহরের লোক-সংখ্যা ১৫বৎসরে ১৫৪০০০ হইতে ১৫৭৮০৪ হইয়াছে; প্রতি বৎসর লোক-সংখ্যা গড়ে কত বাড়িয়াছে ?
- ্রিই। একজন দোকানি ৫০মণ চাল ৩২৫॥৪পা., ৬০মণ ২৭৫।৯/৫পা. এবং ৭০মণ ৩৫৪।৩পা. মূলো বিক্রয় করিয়া ৩৫॥০আ. লাভ করিল; তাহার প্রতি মণের খরিদ মূল্য গড়ে কত ছিল ?
- প্রতা একবাজি ৮৩২টা. ৭আ. ৩পা মূল্যে ৫টি ঘোড়া কিনিল; গড়ে-প্রত্যেকটি ১৫০টা. ৫আ. মূল্যে ৪টি ঘোড়া কিনিল; পরে ৩টি ঘোড়ার মূল্য ৪৮১টা, হিসাবে ৮টি ঘোড়া কিনিল; সে প্রত্যেক ঘোড়া গড়ে ১৫৮টাকার বিক্রয় করিলে ভাহার কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ?
- স্থা। প্রবেশিকা পরীক্ষায় একটি বালক নিম্নলিখিত নম্বর পাইয়াছে : ইংরাজি ২০০র মধ্যে ১৮০; অন্ধ ১৬০এর মধ্যে ১৩০; ইতিহাস ১২০র মধ্যে ১০২; সংস্কৃত ১২০র মধ্যে ১১০; সে শতকরা পড়ে কন্ত নম্বর পাইয়াছে ?
- পি একটি ক্লের প্রথম ৪ শ্রেণীর ছাত্র-সংখ্যা যথাক্রমে ৫০, ৬৮, ৮৪, ৭০; যদি প্রথম ৫ শ্রেণীর ছাত্র-সংখ্যা গড়ে ৭৪'৪ হয় তবে ৫ম শ্রেণীর ছাত্র-সংখ্যা কত ?
- তি। কোন বিভালয়ের একটি শ্রেণীতে ৪ •টি বালক আছে, তাহাদের বয়স্ গড়ে ১৩ ৪ বংসর; যদি তাহাদের শিক্ষকের বয়স্ও ধরা হয় তবে প্রত্যেকের বয়স্ ১৪ বংসর হয়; শিক্ষকের বয়স্ কত ?

প্রব। ৫মাদের বারিপাতের গড়পড়তা ৫'২১ই.; প্রথম ২মাদের গড়পড়ত। ৪'৭৩ই. এবং পরবর্তী ২মাদের গড়পড়তা ৫'৯২ই.; ৫ম মাদে কত ইঞ্চি বারিপাত ক্রইয়াছিল ?

্রের একটি সপ্তাহে দৈনিক ৰায়ুর উত্তাপ গড়ে ৪৭ ডিগ্রী ছিল: প্রথম হদিনের গড়পড়তা ৪৬'৫°, তাহার পরের ৩দিনের গড়পড়তা ৪৭'৩°;

শেষ ২ দিনের গড়পড়তা কত ?

প্রত । একটি দলে ১৮জন লোক আছে; তাহাদের মধ্যে একজন ৪ফু. ১ই. উচ্চ; তাহার পরিবর্তে অপর একজনকে আনিলে তাহাদের উচ্চতা গড়ে ১ই. অধিক হয়; শেষোক্ত ব্যক্তি কন্ত উচ্চ ?

২০ ৮জন মালার মধ্যে ১৩ স্টোন ওজনের একজনের পরিবতে অপর একজনকে কইলে তাহাদের ওজন গড়ে ১২পা. কমে; শেষোক্ত ব্যক্তির ওজন কত ?

২%। ১ হইতে ২০ পর্যন্ত যুগ্ম সংখ্যাশুলির গড় কত 📍

২২। একটি বিষ্যালয়ে সোম হইতে শনি বার পর্যন্ত উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যার গড় ৩৭৫। প্রথম তদিনের উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যার গড় ৩৫০ এবং শেষ ৪দিনের গড় ৪০০। বুধবার কডক্ষন ছাত্র উপস্থিত ছিল ?

ত । ৩ পুত্র ও মাতার বয়দের গড় অপেক্ষা ঐ ৩ পুত্র ও পিতার বয়দের গড় ৩ বেশি। মাতার বয়দ্ ৪০ হইলে পিতার বয়দ্ কত ?

8। তিনটি সংখ্যার মধ্যে প্রথমটি দ্বিতীয়ের দ্বিগুণ এবং দ্বিতীয়টি তৃতীয়ের চারগুণ। সংখ্যা তিনটির গড় ৬৫ হউলে, সংখ্যা তিনটি কত ?

২৩৮) শতকরা হিসাব (Percentage)

শভকরার অর্থ প্রত্যেক এক শত বাবদ অর্থাৎ প্রত্যেক এক শত হইতে বা প্রত্যেক এক শতের জন্ম। "একব্যক্তি তাহার আয়ের শতকরা ২৫ ব্যয় করে"—ইহার অর্থ তাহার আয়ের প্রতি এক শতে তাহার বায় ২৫; স্করোং ভাহার আয় ১০০টাকা হইলে ভাহার বায় ২৫টাকা, তাহার আয় ৫০০টাকা হইলে ভাহার বায় ১২৫টাকা, তাহার আয় ৩০০পাউণ্ড হইলে বায় ৭৫পাউণ্ড, ইভাাদি। ইহা অন্তর্গেও প্রকাশ করা যায়; যথা, প্রতি ১০০তে ২৫ ব্যয় হইলে আয়ের _১% অর্থাৎ ৡঅংশ — ব্যয়। অতএব শতকরা ২৫**এর** অর্থ ৯. শতকরা ৫এর অর্থ _{১% স}্তি — ১৯, ইত্যাদি।

"১২৫টাকার শতকরা ৪" বলার অর্থ ১২৫টাকার _১ % অংশ অর্থাৎ ৫টাকা; শতকরা-স্থলে % এই চিহ্নটি ব্যবহৃত হয় অর্থাৎ ৪% লিখিলে বৃথিতে হইবে "শতকরা ৪"।

অনেক স্থলে ভিন্ন ভিন্ন রাশির তুলনা করিতে হইলে শভকরা হিসাবে উহা নির্ণয় কর। উচিত। মনে কর, ক ২০০০টাকা মূলধনের ব্যবসায়ে ২৫০টাকা লাভ কবিল, এবং খ ১৮০০টাকা মূলধন হইতে ২২৫টাকা লাভ করিল; আপাতত দেখিতে গেলে মনে হইতে পারে ক, খ অপেকা অধিক লাভে তাহার দ্রবা বিক্রয় করিয়াছে; কিন্তু উহাদের মূলধনের উপর লাভ ধরিলে

ক ২০০০টা,র উপরে ২৫৩টা, লাভ করিয়াছে ;

অর্থাৎ তাহার লাভ শতকরা ১২ই – ১২ই% .

খ ১৮০০টা,র উপর ২২৫টা, লাভ করিয়াছে :

: তাহার লাভ ১২১%.

স্তরাং দেখা যাইতেছে, তাহারা একই হারে লাভ করিয়াছে অর্থাং তাহাদের বিক্রয়ের হার সমান।

উদাহরণ ১। ৪৫% এবং १३% ज्याराम প্রকাশ কর।

(2)
$$9\frac{3}{4}\% - \frac{9\frac{1}{2}}{200} - \frac{1}{200} - \frac{9}{80}$$
.

উদাহরণ ২। 🖁 এবং 😋 দ্বারা শত হরা কত প্রকাশিত হয় ?

$$(5) \quad \frac{25}{4} - \frac{3 \times 8}{4} - \frac{3 \times 5}{4 \times 4} - \frac{3 \times 5}{254} - \frac{87\frac{2}{9}}{2} - 87\frac{2}{9}\%.$$

উদাহরণ ৩। ৩৫০টার ৮% কত १

নির্ণেয় টাকা - ৩৫ • টা র ১৯৯ - ২৮টা.

উদাহরণ ৪। ২৮টা. ৩৫০টা.র শতকরা কত**্**

₹ : ७१ • :: ₹ : > • • ;

∴ ক - ২৮×১°° -৮ অথবা ৮%.

উদাহরণ ৫। ২৮টাকা কত টাকার ৮% ?

১১০ × নির্ণেয় টাকা - ২৮টা.

ं निर्लिश होका - २४ही. × ३६० - ७००ही.

উদাহরণ ৬। একটি সহরের কোক-সংখ্যা ৪৬০•০০; উহার মৃত্যু-সংখ ১৩৮ হইলে সেই সংখ্যার হার কভ % ?

৪৬০০০ লোকের মধ্যে মৃত্যু-সংখ্যা ১৩৮ ;

উদাহরণ ৭। ৪২৫টা. স্থদ সমেত ৪৪৬টা. ৪আ. হইলে স্থদের হার কত % এখানে স্থদ — ৪৪৬টা. ৪আ. — ৪২৫টা. — ২১টা. ৪আ. ;

অপবা, ৪২৫টা.র স্থদ – ২১১টা. – 😽 টা.

∴ ऋष्मत्र हात ०%.

প্রশ্বমালা ১৩৪

নিম্নের শতকরা হারগুলি ভগ্নাংশে প্রকাশ কর:

> 1 8·% ২ | ૧৫% ৩ | >·% 8 | ৩৬% ৫ | 국숙% ଓ | ৮ᇂ% 9 | > 8급% 남 > 호통%, > 국 · 6% নিমের ভগ্নাংশগুলি শতকরা হারে প্রকাশ কর:

- 91 \$ 201 3 22 22 1 3 251 \$ 201 2 28 1 \$
- 761 82 701 2 701 2 701 2 701 28
- २)। 🕉 २२। 🕏 २७। 🕉 २८। 🖁 २৫। 🕏 २७। ५५ निस्त्र ताणिश्चनिर्वेष करः
- २१। २० हो.त्र ८% २४। २४। २४। २५. ०त्र २३%
- ७०। ১মণের १३% ७১। १भा. ५ मि. এর ১२३%
- ৩২। ৩টা. ১২ আ র ১৬১% ৩৩। ১হ. ২কো. ২২পা.এর ২০%
- ৩৪। ১৫০০০লোকের ৩৩%% ৩৫। ৪মা. ৫ফা. ২০পো.এর ১৭২%. কাহার—
- ৩৬। २३% ৪টা. ? ৩৭। ৬% ৮পা. ৮শি. ?
- ७৮। ১৫% ১०६ बन त्नाक ? ७३। ५ हु% १म. २८म. ?
- 8০। ৫৯% ১১গ. ১ফু. ? ৪১। ২২২% ৮হ. ১৫কা. ১২পা. ? প্রথমটি দ্বিতীয়টির কত % ?
 - 82 । ६मि. ; ১পা. ১. मि. 80 । ६ हो. ; ५ हो. ১२ था.
- 88। ৮আ. ৬পা.; ২টা. ৭আ. ৮পা.
- 8৫। ৩পা. ৪শি. ২পে.; ১৮পা. ৬শি. ৮পে.
 - 8७। २वि. ১२का. ४ছ.; २०वि. २का.
 - 89,। ১ঘ. ১৪মি. २०८म.; ७च. ১১মি. ৪०८म.
- ৪৮। একটি সহরের লোক-সংখ্যা ১৯২৭ সালে ১৫২০০ এবং ১৯৩৬ সালে ১৭০২৪ ছিল; এই ১০বৎসরে লোক-বৃদ্ধি কন্ত % ?
- ৪৯। একটি সংবের লোক-সংখ্যা ৪৯৫০০; ইহার মধ্যে পুরুষ এবং জ্ঞীলোকের সংখ্যা মথাক্রমে ৪৫% এবং ৫৫%; পুরুষ এবং স্ত্রীলোকের সংখ্যা কত?

 তি। কোন দরিল্রাপ্রমের মোট লোক-সংখ্যা ১৫০ এবং উহার ৪৮৯% পুরুষ;
 দরিল্রাপ্রমে কত স্ত্রীলোক আছে?
- প্রতি। ৪৬০ গ্যা. মধুপূর্ণ একটি পাত্তের মধুর ২২% ছিজ-দারা বাহির হইয়া গেলে উহাতে কত গ্যালন মধু রহিল ?
- প্র। কোন গ্রামে শতকরা ১৫জন লোক আয়কর দেয়। আয়কর-দাভার সংখ্যা ২৫৮০ হইলে কত লোক আয়কর দেয় না?

- প্ত। ২০৪০০জন লোকপূর্ণ একটি সহরে ২৫৫০জন বালক আছে; লোক-সংখ্যার কত % বালক ?
- ক্তি। ৩৮১০০ লোকপূর্ণ একটি সহরে ১৫২৪০জন পুরুষ; স্ত্রীলোকের সংখ্যা কত % টু
- ্রতি । ৭৫% দোরা, ১৫% কয়লা এবং ১০% গন্ধক দিয়া বারুদ প্রস্তুত হয় ; ১টন বারুদে উহাদের প্রত্যেকের পরিমাণ স্থির কর।
- ্বি । একটি স্ক্লে ১২২ৄ% বালক অঞ্পস্থিত এবং ৩৭৮জন উপস্থিত ছিল ; ক্তজ্জন বালক অঞ্পস্থিত ছিল ?
- ্ৰ্পি৮। ৭২% দম্বরি বাদ দিয়া একটি দ্রব্য ৭পা ৮শি এ বিক্রয় করা হইল; উহার ধার্য মূল্য কত ছিল ?
- ৫৯। আৰিমিভিদ স্থির করেন, রাজা হিরোর মুকুটে স্বর্ণ ও রৌপ্যের অমুপাত ২: ১ ছিল; মুকুটে কত % স্বর্ণ ছিল ?
- ৬০। একটি স্কুলে ছাত্র- এবং ছাত্রী-সংখ্যার অমুপাত ১০: ৭; ছাত্র- এবং ই ছাত্রী-সংখ্যা শতকরা কত ?
- ৬১। পরীক্ষাপ্রার্গী বালকদিগের ৪% অমুপস্থিত ছিল এবং ঘাহারা পরীক্ষা দিয়াছিল তাহাদের ৩০% অকৃতকার্য হয়; যদি কৃতকার্য বালক-সংখ্যা ৪০৩২ হয় তবে পরীক্ষাপ্রার্থীর সংখ্যা কত ?
- ৬২। একজন ব্যবসায়ী তাহার ম্লধনের ঠআংশের উপর ৩০%, এবং ঠআংশের উপর ৪৫% লাভ করিল; অবশিষ্ট অংশের উপর সে ১৫% লোকসান দিল: মোটের উপর তাহার কত % লাভ হইল ?
- ১০০। একটি গ্রামের লোক-সংখ্যার ৭২২% হিন্দু; ঐ গ্রামে ম্সলমান অপেক্সা হিন্দুর সংখ্যা ১০৬২ অধিক; গ্রামে ম্সলমানের সংখ্যা কত ?
- ৬৪। স্পিরিটপূর্ণ একটি পিপার কত % বাহির করিয়া লইয়া এবং উহা জল
 দিয়া পূর্ণ ক্ষরিয়া স্পিরিটের থরিদ মূল্যে বিক্রয় করিলে ২৫% লাভ হইবে ?
- ৬৫। একটি দৈলাদলের ইঅংশ যুদ্ধে নিহত হয়, বাকি অংশের ৬% রোগে মারা যায়; অবশিষ্ট ৯৫৮৮০ জন দৈল থাকিলে এ দলে মোট কত দৈলা ছিল ?

৬৬। ছুইটি বালক একসঙ্গে পরীক্ষা দেয়, তাহাদের একটি অপরটি অপেক্ষা ১২নম্বর অধিক পায় এবং তাহার নম্বর, ছুইজনের নম্বরের সমষ্টির ৫৪%; কে কত নম্বর পাইয়াছিল ?

৬৭। ১ আউন্স রৌপ্যের মৃশ্য ৫ শি. ৬ পে. এবং ১ আউন্স স্বর্ণের মৃশ্য ৪পা. ৫ শি.; ১৫ শি. মৃল্যের মৃত্যাতে ৯২ ৫% স্বর্ণ ও বাকি অংশ রৌপ্য হইলে উহার ওজন কত ?

৬৮। একদিন আপেল টাকায় ২১টি এবং পরদিন টাকায় ১৮টি হইলে মূল্য ক্ত্র % বাড়িল।

পাওয়া যাইতৈছে; চালের মূল্য এখন কত ?

96। আমের মূল্য ১৫% কমিলে টাকায় ৬টি আম অধিক পাওয়া যায়; আমের মূল্য পূর্বে কত ছিল ?

9)। এক শিলিংএর ওজন ৩পে.-ও. ১৫গ্রেন, এবং শিলিংএর প্রতি ৪০জংশে ৩অংশ নিকৃষ্ট ধাতৃ এবং বাকি জংশ রৌপ্য; রৌপ্যের দর ৮% বাড়িলে শিলিংএ রৌপ্যের ভাগ কত কমিবে ?

4২। কাপড়ের মূল্য যদি ৭৫% বৃদ্ধি পায়, তবে গৃহস্থকে কাপড়ের জন্ত ধরচ ঠিক রাখিতে হইলে শতকরা কত পরিমাণ কাপড় কম কিনিতে হইবে ?

শ্ভ। একবাক্তির বংসরে শতকর। ১৫টাকা হারে বেতন বৃদ্ধি হওয়ায় তৃতীয় বৃংসরে আ∰িটাকা বেতন ইইল। প্রথমে তাহার বেতন কত ছিল ?

48। কোন পরীক্ষায় রাম যত্ অপেক্ষা ২০% নম্বর বেশী পাইয়াছে। রামের নম্বর অপেক্ষা যত্র নম্বর শতকরা কত কম?

পে । কোন পরীক্ষায় শতকরা ৪৫জন ইংরাজীতে এবং ৩৫জন গণিতে অক্বতকার্য হইয়াছে। যদি কেবল শতকরা ১০জন উভয় বিষয়েই অক্বতকার্য হইয়াছে ?

২৩৯) দন্তরি (Commission), দালালি (Brokerage), প্রিমিয়ম (Premium)

অনেক স্থলে টাক। আদায়ের জন্ম অথবা দ্রব্যাদি বিক্রয় করিবার জন্ম লোক নিযুক্ত করা হয়; কোন কোন স্থলে যে টাকা আদায় হয় উহার একটি নির্দিষ্ট অংশ ঐ ব্যক্তিকে দেওয়া হয়, ইহার নাম কমিশন বা দশুরি। কোম্পানির কাগজ, বাড়ী, জমি ইত্যাদি কেনা-বেচার জন্ম যে কমিশন দেওয়া হয় উহাকে সাধারণত দালালি (Brokerage) বলে।

গৃহাদি, মালপত্র প্রভৃতি দ্রব্য ভবিষ্যতে দৈবক্রমে নষ্ট হইয়া গেলে সেই ক্ষতি-প্রণের জন্ম জনেক সময়ে ঐ সকল দ্রব্য বীমা করা হয়। এ জন্ম জনেক বীমা-কোম্পানি আছে। উহাদিগকে কোন নির্দিষ্ট হারে টাকা দিতে হয়; ঐ নির্দিষ্ট হারে দের টাকাকে প্রিমিয়ম (Premium) বলে। যে দ্রব্য বা সম্পত্তি বীমা করা হয়, উহা নির্দিষ্ট সমহ-মধ্যে নষ্ট হইলে সেই ক্ষতি ঐ কোম্পানি প্রণ করে। ঐরপ মহয়ের জীবনও বীমা করা হইয়া থাকে; এরূপ স্থলে বীমার নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে মৃত্যু হইলে বীমা-কোম্পানি মৃত ব্যক্তির উত্তরাধিকারীকে নির্দিষ্ট পরিমাণ টাকা দিয়া থাকে; এ জন্ম যে টাকা বীমা-কোম্পানিকে দিতে হয় উহাকেও প্রিমিয়ম বলে। যে দলিলে ইহার সর্তগুলি লেখা থাকে উহাকে বীমার প্রিলিসি (Insurance Policy) এবং উহাতে যে স্ট্যাম্প দিতে হয় তাহাকে প্রিলিস-টেক্স (Policy Duty) বলে।

সচরাচর দম্বরি, দাকালি বা প্রিমিয়ম শতকরা হিসাবে ধরা ইইয়া থাকে।
উদাহরণ ১। একব্যক্তি ৫৪০টা ১০আর দ্রব্য বিক্রয় করিয়া দিয়া ২১টা.
১০আ. কমিশন পাইল; কমিশনের হার কত % ?

∴ হার - 8% .

উদাহরণ ২। একব্যক্তি ৫০০০টাকায় তাহার জীবন বীমা করিয়া প্রতি বংসর শতকরা ৩টা ১২আ প্রিমিয়ম দেয়; ১৫বংসরে তাহার প্রিমিয়মের পরিমাণ কত ?

সে প্রতি বৎসর ভটা. ১২আ. × ৫০০০টা. = ৬১ × ৫০টা. প্রিমিয়ম দেয় ;

∴ ১৫বংসরে ভাহার প্রিমিয়ম = ৩° × ৫০ × ১৫টা. = ২৮১২টা. ৮আ.

প্রশ্বমালা ১৩৫

নিম্বের কমিশনগুলি নির্ণয় কর:

A। २०० होकात ७%

३। ४२१४१ हो. ४ व्या त २५%

💋। ১०७१ हो. ५ बा. त्र २२३% 📕। ৫७८० हो. २० बा. त्र १३%

৫। ১২৫৮-টা. ৩আ. ৪পা.এর ২% 🕦। ১০৮৬পা. ১৩শি. ৪পে.এর ৩%%

1 ৩১৭৬পা, ১৩শি. ৪পে.এর ३%/৮। ৫২০৪টা, ১২আ, ৮পা.এর ﴾

ক। ৩৪০০টা, ৮আ, ৪পা,এর ১%.

ঠ০। ১২৫৫∙পাউণ্ডের শতকরা ২পা. ১৪শি. হারে।

🔏। একটি সম্পত্তির খাজনা ৪২৪১পা. ১৭শি. ৬পে.; আদায়কারীর ৬% প্রাপ্য হইলে উহার কমিশন কত ?

🗴। ৮% কমিশন দিয়া একব্যক্তির আয় ৩৮০৩পা. ৬শি. ৮পে.; তাহার মোট আয় কত ?

🛩। একব্যক্তি দ্রব্য বিক্রম করিয়া ৩%% কমিশনে ৩৬টাকা কমিশন পাইল; সে কত টাকার দ্রব্য বিক্রয় করিয়াছিল?

🔏। একজন দালাল প্রভ্যেক শেষার ১৯৬টাকা মূল্যে ৫০টি শেষার বিক্রয় ক্রিয়া 🕏% কমিশন পাইল: সে কত টাকা কমিশন পাইল ?

ঠে। একজন দালাল ২০৬৬টা. ১০আ. ৮পা. মূল্যের শেষার বিক্রয় করিয়া ু ৫টা. ২আ. ৮পা. দালালি পাইল ; উহার শতকরা হার কত 📍

🏂 । একবাক্তি দালালির 👌% কমিশন সমেত ১২৮১৬টাকায় ব্যাহের শেয়ার কিনিল; ঐ শেয়ারের মূল্য কত ?

🖋। একব্যক্তিকে প্রস্তাব করা হয় যে (১) ধনি সে দ্রব্য বিক্রমের অনানায় টাকার অন্য নিজে দায়ী হয় ভাহা হইলে সমস্ত দ্রব্যের দামের উপর ভাহাকে 🚓 क्रिमन (मह्या इहेर्द ; अथवा, (२) यमि अ मात्रिय रम ना नम्र जाहा इहेरन विज्ञास्त्रत উপর ভাহাকে ৯%% কমিশন দেওয়া হইবে। সে প্রথম প্রস্তাবটি গ্রহণ করিয়া ৮৫ • • টাকার দ্রব্য বিক্রম করে কিন্তু তন্মধ্যে ১৪৭৮ আনা অনাদাম রহিয়া ধায়। বিতীয় প্রস্তাব গ্রহণ না করিয়া প্রথম প্রস্তাব গ্রহণ করায় তাহার কত লাভ বা ক্ষতি হইল ? ্র ঠ৮। একখানি জাহাজের মূল্য ৫৫০০পা., এবং উহাতে বোঝাই মালের মূল্য ২৬৭০পা.; শতকরা ৪পা. ১শি. ৮পে. হারে উহা বীমা করিলে কভ প্রিমিয়ম দিতে হইবে ?

১৯। একব্যক্তির গুলামের মূল্য ৮৩০০টা ; উহার বীমার প্রিমিয়ম ২৬৯টা ১২আ ; বীমার হার শতকরা কত ?

★০। একব্যক্তির শুদামের মৃল্যের ইএর উপর ১৯% হারে ৭৮ টাকা
প্রিমিয়ম দেয়; ঐ গুদামের মৃল্য কত ?

হৈ)। বীমার হার ৩২%; ৪২৪৬টাকার মাল এরপভাবে বীমা করা হইল বে, এ মাল নষ্ট হইলে উহার মূল্য ও বীমার প্রিমিয়ম তুই-ই ক্ষতিপ্রণ বাবদ আদায় হইবে; প্রিমিয়ম কত দিতে হইল ?

২২। ১৫১৭পা ৮শি ৬পে মৃল্যের মাল এরপভাবে বীমা করা হইল যে, উঠা নষ্ট হইলে ঐ মৃল্য ও বীমার প্রিমিয়ম তুই-ই পাওয়া যাইবে; বীমার হার ৬%% হইলে কভ মূল্যের মাল বীমা করিতে হইবে ?

হিত। ৩ % হারে কোন মাল বীমা করিয়া ১৩৫টাকা প্রিমিয়ম দেওয়া হইল। মাল নপ্ত হইলে ক্ষতিপূরণ-হিদাবে প্রিমিয়ম ও মালের মূল্য ছই-ই পাওয়া যাইবে; মালের মূল্য কত ?

28। একটি পাটের গুদাম ২৫০০০টাকার জন্ম বীমা করা হইল; বীমার হার ২৯%, পলিসি-টেক্স ১৯% এবং দালালি ১৯%; উহার মূল্য কত হইলে বীমার টাকা হইতে প্রিমিয়ম ও মালের মূল্য সমস্ত উঠিতে পারে ?

ত্রমোদশ অধ্যায়

লাভ ও ক্ষতি (Profit and Loss)

২৪০) লাভ ও ক্ষতি

২০৩ অহচ্ছেদে দেখা গিয়াছে, লাভ ও ক্ষতির পরিমাণ কিরপে নির্ণন্থ করিতে হয়। এ স্থলে আমরা মোট-লাভ বা ক্ষতি নির্ণয় না করিয়া ক্রেয় মুল্যের উপর শান্তকরা কভ হারে লাভ বা ক্ষতি হইল, ভাহাই নির্ণন্থ করিব। মনে কর, একটি দ্রব্য ২৫টাকায় ক্রেয় করিয়া ২৮ টাকায় বিক্রয় করা হইল; এখানে মোট লাভ ৩টাকা; কিন্তু শতকরা কত হারে লাভ হইল ভাহা নির্ণয় করিতে হইলে নিমের প্রণালী-অহ্নসারে উহা বাহির করিতে হইবে:

২৫টাকা ক্রয় মূল্যের উপর লাভ ৩টা.

লাভ ও ক্ষতির অঙ্কে ৩টি বিষয় থাকে,—ক্রয় মূল্য, বিক্রন্ন মূল্য, লাভ (বা ক্ষতি); ইহাদের কোন তুইটি জানা থাকিলে অপরটি পাওয়া যাইবে।

উদাহরণ ১। ১২•টা. ৫আ.য় একটি দ্রব্য ক্রয় করিয়া ১৪৪টা. ৬আ.য় উহা বিক্রয় করা হইল ; কড % লাভ হইল ?

অধবা সমানুপাত-ছারা:

ं २०% माड ।

উদাহরণ ২। একব্যক্তি ৫৩৪টা. ৮আ. মূল্যে একটি ঘোড়া ক্রয় করিয়া ১২২% লাভে উহা বিক্রয় করিল; সে উহা কত মূল্যে বিক্রয় করিয়াছিল ?

विकास मूना = कास मूना + नाक = कास मूना + 32 के कास मूना ।

১০০ টাকা মৃল্যের জব্য সে ১০০ + ১২ ই টাকাম বিক্রম করিয়াছে ;

∴ €08₹ " " 200 X €08₹ "

∴ 200 X €08₹ "

>> 200 X €08₹ "

4 ×××× ×

বা ৬০১টাকা ধেমানায় বিক্রম্ব করিয়াছে।

উদাহরণ ৩। ৭৮২০টা ম একটি বাড়ী বিক্রম করিয়া একব্যক্তি ১৫% লাভ করিল; ইহার ক্রম মূল্য কড় ?

क्त भूमा + मां - विक्र भूमा ;

विक्याभूना (>०० + >৫) ऋत्न क्य भूना >०० ;

:. " \$ 35 & - 30;

. বিক্রন্স্ १৮২•টা. স্থলে ক্রন্ন্স্ মূল্য 🛬 🗙 १৮২•টা.

- 600001411

নিম্নের উদাহরণ ওটি পূর্বের ওটি উদাহরণের অফুরূপ, তবে এ স্থানে লাভের স্থলে ক্ষতি নির্ণয় করিতে,হুইবে।

উদাহরণ ৪ (১ক)। ১২০/১-আ. দিয়া একটি ত্রব্য পরিদ করিয়া ৯৬। আ.য় বিক্রম্ব করা হইল; ক্ষতির পরিমাণ শতকরা কত ?

ক্ষতি = ক্রেয় মূল্য - বিক্রেয় মূল্য - ২৪টা. ১খা.

本信->201/0-2610-28/0

১২০।/ • বরিদ মূল্যের ক্ষতি ২৪/•

₹8/

24・ル・

∴ ১০০ _ _ _ ২০টা.

∴ ক্তির পরিমাণ ২০%.

(২ক)। একব্যক্তি ৩০৪॥ জা. দিয়া একটি ঘোড়া কিনিয়া ১২২% লোকসানে উহা বিক্রয় করিল; সে কত মূল্যে উহা বিক্রয় করিয়াছিল?

विकास मूला = कस मूला - का कि - कम मूना - रेटेर कम मूला ;

১০০টা.ম ষে প্রব্য কেনা হইয়াছে তাহা (১০০ – ১২২)টা. 🗕 ৮৭২টা.ম বিক্রম হইল

∴ ১ e083 .. 396 × 3000 "

৪৬৭টা, ১১আনায় বিক্রয় হইল।

(৩ক)। ৭৮২ • টাকায় একটি বাড়ী বিক্রয় করায় একব্যক্তির ১৫% ক্ষতি रहेन ; त्म कल ठीकाम खेरा किनिमाहिन ?

ক্রেয় মূল্য – ক্ষতি – বিক্রেয় মূল্য ;

विक्य मूना ४ व हो। इट्रेंटन क्य मूना ३०० हो। ;

.. '글을' 히. - 국 ' 히. : ১ টা. ∴ " १४२०छै।.

देश × १४२ • छ।.

- ৯২০০টাকা।

প্রশ্বালা ১৩৬

নিম্নের অকসমূহে শতকরা লাভ বা ক্ষতি নির্ণয় কর:

- चंत्रिम मुना २० हो। विक्र मुना २० हो। 51
- > । । जा. ১১५/• আ. 21
- e . 11/0 11. 91
- ১২॥৬পা. _ ১৪॥/১১পা. 81
- en/૨글에. 01 be/691. . " ১২শি. ৬পে. " ১৫শি**.**

b!

- ৩শি. ৯পে. " 8 मि. ७८%. 91
- ১৭শি. ৬পে. " >৫শি. ৯পে. 61
- ১পা ২শি. ৬পে. , ১পা. ১০শি. ৬পে. . 91
- ্দু ১৫পা, ৬শি. ৩পে. ্দু ১১পা. ১৫শি. ৯খ্লপে. 201

- 5)। একটি দ্রব্য ১২টা. ৩আ. ৫পা.এ ক্রয় করিয়া ১৪টা. ১০আ. ৬পা.এ বিক্রেয় করা হইল; ইহাতে শতকরা কত লাভ হইল ?
- ্ৰ থবিদ মূল্য ৫৪টা. ৪আ. এবং বিক্ৰয় মূল্য ৫০টা. ৬আ. হইলে শভকরা কভ ক্ষুত্ৰ হইবে ?
- ্ঠে । একটি দ্রব্য ১২৮৴৽আ.য় ক্রম করিয়া ২০% লাভে বিক্রম করা হইল; বিক্রেম মূল্য কত ?
- ✓ 28। একজন স্বর্ণকার ৩০টা. ১আ. ৮পা.এ একটি অঙ্গুরি বিক্রের করিয়। ১৫% লোকসান দিল; উহার মৃল্য কন্ত ছিল ?
- ুর্পে। একখানি গাড়ী ৭১৫টা. ১০আ. ৮পা.এ বিক্রয় করিয়া একব্যক্তি ১৩% লাভ করিল; উহার খরিদ মৃল্য কত ছিল?
- ঠেও। ৬টি ডিম ৫পেন্সে ক্রয় করিয়া ৫টি ৬পেন্সে বিক্রয় করিলে শতকর। কড লাভ হইবে ?
- েঠি । একজন পুন্তক-বিক্রেতা ১ শি. ১পে. দরে ৬০ খানি পুন্তক বিক্রয় করিয়া ২০% লাভ করিল; ঐ পুন্তকশুলি সে কত মূল্যে ক্রয় করিয়াছিল ?
- ্রুট। একবাজি ২৬টা. ১০জা, ৮পা, মূল্যে ৪০গজ কাপড় কিনিয়াছিল; প্রত্যেক গজ কত মূল্যে বিক্রেয় করিলে ভাহার ১২২% লাভ হইবে ?
- ্ঠে । ৫টা. ৮আ. মৃল্যে একটি দ্রব্য বিক্রন্ন করিয়া একব্যক্তির ১০% লাভ হইল ; উহা কন্ত মৃল্যে বিক্রন্ন করিলে তাহার ২০% লাভ হইত ?
- প্রতিষ্ঠ করিল ; তাহার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইল ?
- ২২। একব্যক্তি ২শি. ৬পে. দিয়া ১০০টি কমলালেব কিনিল; ১০টি দান করার পর বাহা বাকি রহিল তাহার অর্ধেক সে ৩পেন্দে ৫টি হিসাবে বিক্রেয় করিল এবং অবশিষ্ট প্রত্যৈকটি ইপেনি হিসাবে বিক্রেয় করিল; তাহার শতকরা করেলাভ হইল ?

২০। একজন ব্যবসায়ী প্রতি কোয়াটার চিনি > শো.এ বিক্রন্থ করিয়া
২০% লাভ করিতেছিল; চিনির শুল্ক বৃদ্ধি হৎয়ায় তাহাকে পরে প্রতি কোয়াটার
৬পেল অধিক ম্ল্যে ক্রন্থ করিতে হয়; সে এখন উহা প্রতি কোয়াটার > শো. ৬পে.
ম্ল্যে বিক্রন্থ করিতে লাগিল; এখন তাহার শতকরা কত লাভ হইতে লাগিল?
২৪। একজন রেশমী কাপড় বিক্রেতা ৮০পা. ম্ল্যে ৪০০গত্ব কাপড়
কিনিল; উহার ৩০০গ. প্রতি গত্ব শেনি. ৬পে. ম্ল্যে বিক্রন্থ করিয়া সে দেখিল
যে, বাকি কাপড় নিকৃষ্ট; ইহা সে প্রতি গত্ব তশি. দরে বিক্রন্থ করিয়; তাহার
শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইল প

২৫। একব্যক্তি ২০০টি আপেল ক্রয় করিল এবং উহার ১৬০টি বিক্রয় করিয়া সমস্ত আপেলের পরিদ মূল্য পাইল; তাহার শতকরা কন্ত লাভ হইল ?

[১৬০টি বিক্রয় করিয়াই খরিদ মূল্য পাওয়া গেল ;

স্থাত্তরাং প্রতি ১৬০টিতে ২০০ – ১৬০ অর্থাৎ ৪০টি লাভ করিল।

∴ তাহার শতকরা লাভ – ১৭০ × ১০০ – ২৫।]

২৬। একব্যক্তি ২০টি প্রব্য বিক্রয় করিয়া ১২টি প্রব্যের ক্রম্ব মূল্য লাভ করিল; তাহার শতকরা কত লাভ হইল ?

তি । একবাজি ২১টি দ্রব্য বিক্রম করিয়া ১২টির ক্রম মূল্য পাইল; ভাহার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইল ?

২৯। একজন দোকানি জাল বাটখারার সাহায়ে জিনিষ কিনিবার সময় বিক্রেভাকে ১৫% ঠকায় এবং বেচিবার সময় ধরিদ্ধারকে ১৫% ঠকায়; ভাহার মোট শুক্রকরা কত লাভ হয়?

্ত। একজন মৃদি ২০০পা. চা ক্রয় করিল এবং উচার ১৮০পা. বিক্রয় করিয়া সমস্ত ক্রয় মৃল্য পাইল; বাকি চা সে ২০% লাভে বিক্রয় করিলে ভাহার 'মোট শভকরা কভ লাভ হইল ?

্ৰতি পাউণ্ড চা ৪শি. ৯পে. দরে বিক্রম করিয়া ৫% লোকদান দিল; ক হ দরে উহা বিক্রম করিলে ভাহার ৫% লাভ হইত ?

[ম্দির শতকরা ৫ ক্ষতি হইতেছে। স্তরাং ধরিদ মৃল্য ১০০ হইলে বিক্রয় মৃল্য ৯৫;

বিক্রম মূল্য যুপন ১ং তথন খরিদ মূল্য ১০০

আবার ৫% লাভ করিতে হইলে, যখন থরিদ মূল্য ১০০ তখন বিক্রয়.
মূল্য ১০৫,

থরিদ মূল্য ১০০ হইলে বিক্রে মৃল্য ১০৫

" 'হ'° × 8 শি. ৯৫প. " নির্ণেষ বিক্রেয় মূল্য — ই৪৯ × ২৯৫ × ৪ শি. ৯৫প.
— ৫ শি. ৩৫প.]

- ৩২। ২৫৬॥ আ.ম একটি ঘোড়া বিক্রম করিয়া আমার ৫% ক্ষতি হইল ; ৩০০ টাকাম উহা বিক্রম করিলে আমার শতকরা কত লাভ হইত ?
- ্ৰিত। >শি. ৬পে. মূল্যে একটি দ্ৰব্য বিক্ৰয় করিয়া একব্যক্তির ১৪% লাভ হইল; ১০শি. ৩পে. মূল্যে বিক্ৰয় করিলে তাহার শতকরা কতে লাভ হইত ?
- ্ত ৪। প্রতি পাউণ্ড চা ৩ শি. ৯পে. দরে বিক্রয় করিয়া একব্যক্তির ২০% লাভ হইল; ৩ শি. ৩পে. দরে বিক্রয় করিলে ভাহার শভকরা কত লাভ বা লোকসান হইবে?
- প্**ওে । ৫৩৪** টা মুল্যে একটি বাড়ী বিক্রয় করিয়া একব্যক্তির ১২% লাভ: হইল; ৪৫ • **টাকায় উহা বি**ক্রয় করিলে তাহার শতকরা কত লোকসান হইত ?
- ঠিও। প্রতি হন্দর চা ১২পা. ৫শি. মূল্যে বিক্রয় করিলে ৫% লাভ হয়; উহার প্রতি পাউও ২শি. ৪পে. মূল্যে বিক্রয় করিলে কত % লাভ হইবে ?
- ৩৭ ৷ একব্যক্তি ২৭টি ভেড়া ৩০পা. মূল্যে ক্রয় করিয়া উহার ১২টি ৩% লোকসানে বিক্রয় করিল; বাকিগুলির প্রত্যেকটি ক্ত মূল্যে বিক্রয় করিলে ভালার মোটের উপর ১২২% লাভ হইবে ?

্রতিদ। একব্যক্তি কিছু মাল বিক্রয় করিয়া ৪% লোকদান দিল; সে যদি উহা ১৫পা. ১৬শি. ৮পে.এ বিক্রয় করিত তবে তাহার ১৫% লাভ হইত; উহা দ্যে কতু মূল্যে বিক্রয় করিয়াছিল ?

তিক। একব্যক্তি একটি ঘোডা বিক্রম্ব করিমা ১৫% লাভ করিল; সে যদি উহা ১৮৭টা ম বিক্রম্ব করিত তবে তাহার ১৫% ক্ষতি হইত; সে কত মূল্যে উহা বিক্রম্ব করিমাচিল ?

80। একব্যক্তি ৫% লোকসানে চা বিক্রয় করিল; পরে প্রতি পাউও চায়ের মৃলা ২পে. বৃদ্ধি করায় তাহার ৫% লাভ হইতে লাগিল; চায়ের ধরিদ মূলা কত ছিল?

পিঠ। একজন কারিগর ছাতা প্রস্তুত করিয়া ২০% লাভে পাইকারকে বিক্রয় করিল; পাইকার উগা ১২২% লাভে খুচরা বিক্রেডার নিকট বিক্রয় করিল; খুচরা বিক্রেডা উগার প্রত্যেকটি ৪টা. ৩আ. ৬পা. দরে বিক্রয় করিয়া ২৫% লাভ করিল; কারিগরের উগা প্রস্তুত করিতে কত খরচ হইয়াছিল?

১৮ ৪২। একথানি পুন্তক মূদ্রণ করিবার থরচ ৪ শি. ২পে. এবং অন্তান্ত ধরচ মুদ্রণ-ব্যয়ের উপর ৮%; যদি প্রকাশক উহা ২০% লাভে পুন্তক-বিক্রেতার নিকট বিক্রয় করে এবং সে আবার উহা ২৫% লাভে:বিক্রয় করে তবে উহার বিক্রয়—মূল্য কৃতে ?

80। ক একটি ঘোড়া কিনিয়া ১০% লাভে উহা খএর নিকট বিক্রয় করিল; খ উহা ১২২% লাভে গএর নিকট এবং গ উহা ৫৫৬টা. ১৪আ.ম বিক্রয় করিয়া ২০% লাভ করিল; ক উহা কড মূল্যে ক্রয় করিয়াছিল?

► 88। একখানি পুস্তক মৃদ্রণ করিতে ৩ । ১৫প. খরচ হয়; উহার বিক্রন্থের খরচ মৃদ্রণ-খরচের ৬%; সমস্ত খরচের উপর ২৪% লাভ করিতে গেলে উহার বিক্রয়-মুল্য কত হইবে ?

তি। একটি দ্রব্য প্রস্তুত করিতে ৫০০টাকা খরচ হয়; নির্মাণকারক উহার উপর ২০% লাভে পাইকারি বিক্রেডাকে ও পাইকেরি বিক্রেডা ১৫% লাভে উহা খুচরা বিক্রেডাকে বিক্রয় করিল; খুচরা বিক্রেডা উহা ১০% ক্ষডিভে বিক্রয় ক্ষরিলে কন্ত মূল্যে বিক্রয় ক্রিবে ?

√৪৬। ক ১০% লাভে খএর নিকট একখানি নৌক। বিক্রয় করিল; ৺ উহা
গাএর নিকট ১৫% লোকসানে বিক্রয় করিল; গা উহা ঘএর নিকট ১৬৮৩টাকায়
বিক্রয় করিয়া ২০% লাভ করিল; ক উহা কড মৃল্যে কয় করিয়াছিল?

89। একজন পাইকেরি বিক্রেডা ১২% লাভে তাহার মাল খুচরা বিক্রেডাকে বিক্রম করিল; খুচরা বিক্রেডা উহা খরিদ্ধারকে ২০% লাভে বিক্রম করিল; পাইকেরি বিক্রেডার ধরিদ মূল্যের উপর শতকরা কত ধরিদ্ধারকে দিতে হইয়াছিল?
প্রিদ্ধা। একজন দোকানি ৪৫কোয়াটার গম ১৫% লাভে এবং ৩০কোয়াটার গম ২৫% লাভে বিক্রম করিজ ডবে তাহার ১পা. ১৫শি. অধিক লাভ হইড; প্রতি কোয়াটার গমের ধরিদ মূল্য কত ?

[৪৫কো. গম বিক্রয় করিয়া সে ৪৫কো.এর ঠিডর মূল্য লাভ করিল – 诸 কো.

∴ মোট লাভ — क्वित्वा.এর খরিদ মূল্য ;

- ২০% লাভে সমস্ত বিক্রয় করিলে তাহার লাভ ৭৫কো.এর ১৯৯র মূল্য = ১৫কো.
- .: (১৫ 😭)কো.এর মূলা ১পা. ১৫শি.
 - ङ्ग " yel. se मि.
 - ·. ১ " " ১পা. ১৫ শি. × & -- ২পা. ৬ শি. ৮৫প.]
- ◆৪৯ । একব্যক্তি ৭২কোয়াটার গম ৮% লাভে এবং ৩৭কোয়াটার ১২%
 লাভে বিক্রয় করিল; যদি সমন্ত গম সে ১০% লাভে বিক্রয় করিত তাহা হইলে
 সে ২পা. ১৪শি. ৩পে. অধিক পাইত; সে প্রতি কোয়াটার কত দরে
 কিনিয়াছিল?
- তি। একব্যক্তি ৭০কোয়াটার গম ১৫% লাভে এবং ৮০কোয়াটার ২০% লাভে বিক্রেয় করিল; সমস্ত গম ১৭২% লাভে বিক্রেয় করিলে তাহার ১১শি. লোকসান হইত; সে কত মূল্যে প্রতি কোয়াটার গম কিনিয়াছিল?
- প্রতী। একব্যক্তি ৩৭কো. গম ২০% লাভে এবং ২৫কো. ৫% লোকসানে বিক্রেয় করিল; যদি সে সমন্ত গম ১৫% লাভে বিক্রেয় করিত তবে সে ১১পা. ১৬শি. ৩পে. অধিক পাইত; সে সমন্ত গম কত মূল্যে কিনিয়াছিল ?
 - বহি। একটি দ্রব্য বিক্রেয় করিয়া ১৫% ক্ষতি হইল; উহা ১২টা. অধিক মূল্যে বিক্রেয় করিলে ৩% লাভ হইত; ঐ দ্রব্যের খরিদ মূল্য কত ?

[প্রথম বিক্রয় মৃল্য — ৼৢৼৢ৽ × খরিদ মৃল্য ;

ঘিতীয় " " — ৼৢ৽ঃ × খরিদ মৃল্য ;

ইহাদের অন্তর ১২টা.; ∴ ৼৢ৽৽ × খরিদ মৃল্য — ১২টা.

∴ খরিদ মৃল্য — ৼৢ৽৽ × ১২টা. — ৼৢ৽৽টা. — ৬৬টা. ১০আ. ৮পা.]

ু প্রত। একব্যক্তি কোন দ্রব্য বিক্রম্ম করিয়া ৫% লাভ করিল; যদি দে উহা ৪আ. অধিক মূল্যে বিক্রম করিত তবে তাহার লাভ ৬% হইত; উহার ক্রম মূল্য কত ছিল?

ুর্বেষ্ঠ। একব্যক্তি কফি বিক্রয় করিয়া ৩% লোকসান দিল ; সে উহা ২৪টা. অধিক মুল্যে বিক্রয় করিলে ৫% লাভ করিত ; উহার ক্রয় মূল্য কত ছিল ?

বিক্রীত হুইলে ৪% লোকদান হইত; উহার ক্রয় মূল্য কত ?

্ ৫৬। একবান্তি ২০% লোকসানে একটি দ্রব্য বিক্রন্ন করিল; সে যদি উহা ৪টাকা অধিক দরে বিক্রন্ন করিত তবে তাহার ৮% ক্ষতি হইত; উহার ক্রন্ম মৃশ্য কত ?

ুর্পে। একব্যক্তি ৫% লাভে একটি দ্রব্য বিক্রম্ম করিল; যদি সে উহা ৫% কম মূল্যে কিনিত এবং যে মূল্যে বিক্রম্ম করিয়াছিল তাহা অপেক্ষা ১শি. কম দরে বিক্রম করিভ তবে তাহার ১০% লাভ হইত; উহার ক্রম্ম মূল্য কত ?

★৫৮। একব্যক্তি ক্রয় মৃল্যের উপর ২০% লাভ রাখিয়। ভাহার মাল বিক্রয়
করে, কিন্তু নগদ মৃল্যের জন্য বিক্রয় মৃল্যের উপর ৫% কমিশন দেয়; তাহার
কত % লাভ থাকে ?

[মনে কর, ক্রয় মৃল্য ১০০; ∴ বিক্রেম্ন্য — ১২০; ইহার উপর ৫% কমিশন দিলে সে ॐ৯ × ১২০ — ১১৪ পায়; হুতরাং তাহার ১০০র উপর লাভ ১১৪ — ১০০ — ১৪।]

্রাই। একব্যক্তি বিক্রয়-মূল্য ক্রয়-মূল্যের উপর ২০% ধার্য করে; সে যদি ১০% ক্রমিশন দেয় তবে ভাহার কত % লাভ থাকে ?

্ ৬০। প্রত্যেক পুস্তকের মূল্য কত করিলে ২৫% কমিশন দিয়াও ৩টা. ১২জা. থাকিবে ?

্র্নির্ভাগিত বাজি মাল বিক্রম করিয়া ১০% লাভ করিতে চায়; সে পরিদ মূল্যের উপর কন্ত % বিক্রম মূল্য ধার্য করিলে ১২% কমিশন দিয়াও তাহার ঐ লাভ থাকিবে?

৬২। একজন মৃদি প্রতি পাউগু চিনি ৪ মানা মৃল্যে বিক্রন্ন করে, কিন্তু নগদ মৃদ্যে পাইলে ৫% কমিশন দেয়; যদি সে নগদ মৃল্যে বিক্রন্ন করিয়া ৬০% লাভ করিতে চায় তবে সে ১হন্দর চিনি কভ মৃল্যে কিনিবে ? প্রত। একবাক্তি ১খানি গাড়ী ৩•% লাভে নিলামে বিক্রয় করিল এবং নিলাম-ওয়ালাকে ৫% কমিশন দিয়া মোট ৬৪৮টা, ৬আ. পাইল; ঐ গাড়ী দেকত দামে কিনিয়াছিল ?

্রে তিক্রয়-মূল্যের উপর ৪% কমিশন দিয়া কোন দ্রব্য হইতে ২০% লাভ থাকে; বিক্রয়-মূল্য ক্রয়-মূল্য অপেকা শতকরা কত অধিক ?

্রিক। উত্তরাধিকার-স্ত্রে প্রাপ্ত একটি সম্পত্তির মূল্যের উপর ৫% ডিউটি দিয়া বাকি মূল্যের ৫% দারা একটি দেনা শোধ করা হয়; বাকি টাকা ব্যবসায়ে লাগাইয়া ১০% লাভ করিয়া মোট ৩৯৭১পাউও হইল; ঐ সম্পত্তির মূল্য কত ছিল?

১ ৬৬। ক্রম্ব-ম্ল্য অপেকা বিক্রম্ব-ম্ল্য ৩০% অধিক; একবাক্তি একটি দ্রব্য ২০% কমিশন দিয়া বিক্রম করিয়া ২টা, ১৪আ, লাভ করিল; উহা সে কত ম্ল্যে ক্রম করিয়াছিল ?

১৫% দম্ভবি দিয়াও ভাহার ১০২% লাভ থাকে; যে দ্রব্য সে ৩পা. ১৯শি. ২পে.এ ক্রয় করে উহার বিক্রয় মূল্য সে কভ ধার্য করিবে ?

্র ৬৮। টাকার ১২টি করিয়া আম কিনিয়া টাকায় কয়টি করিয়া বিক্রয় করিলে ২০% লাভ হইবে ?

৬৯। ৬২৪টাকা করিয়া ২টি ঘোড়া বিক্রয় করিয়া একব্যক্তির একটিতে ৪% লাভ এবং অক্সটিতে ৪% ক্ষতি হইল। তাহার মোট কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হইল ?

ু একজন মুদি ৬০% দাম বাড়াইয়া মাল ছাড়িয়া দিল, কিন্তু ক্রেডা প্রা দাম দিতে না পারিয়া টাকায়॥০আ৷ হিসাবে দিল। ইহাতে তাহার শতকরা কত লাচ্চ বা ক্ষতি হইল ?

্পঠ। কোন নির্দিষ্ট মূল্যের ভু মূল্যে বিক্রয় করিলে যদি ২০% ক্ষতি হয়, তবে সুেই নির্দিষ্ট মূল্যে বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ হইবে ?

প্র । আট আনায় ২০টি দরে আম ক্রয় করিয়া ১৪ টাকায় কয়টি বিক্রয় করিলে ৪০% লাভ হইবে ?

্ । একব্যক্তি আনায় এটি করিয়া যতগুলি কমলালের কিনিল, আনায় ২টি করিয়া আরও ততগুলি কিনিল। ২০% লাভ করিতে হইলে প্রতি ডক্সন কি দরে বিক্রেয় করিতে হইবে ?

২৪১) নিমে লাভ ও ক্ষতির কতকগুলি অভিরিক্ত প্রশ্ন দেওয়া হইল। প্রশাসালা ১৩৭

১। একব্যক্তি ক্রয় মূল্যের উপর ২০% লাভে বিক্রয় মূল্য ধার্য করে; যাহার বিক্রয় মূল্য ৪টা. ৮ক্ষা. তাহার ক্রয় মূল্য কত ?

- ২। একবান্তি ৯৭৫ মূল্যে কিছু মাল কিনিল এবং উহার ঠুঅংশ ১২২% ক্ষতিতে বিক্রম করিল; বাকি মাল শতকরা কি হারে বিক্রম করিলে তাহার মোটের উপর ২০% লাভ হইবে ?
- ৩। একজন মধু-ব্যবসায়ী প্রতি গ্যালন ১৬শিলিং দরে মধু ক্রয় করিল, উহার ১২২% পড়িয়া গেল; প্রতি গ্যালন কত দরে বিক্রয় করিলে তাহার মোটের উপর ১২২% লাভ হইবে?
- 8। ১পেনিতে ৩টি আপেল বিক্রয় করিয়া একব্যক্তি ৫% লাভ করিল; যদি সে ৬পেনে ২৫টি বিক্রয় করে তবে তাহার শতকরা কত ক্ষতি হইবে ?
- ৫। একজন ফল-বিক্রেতা ১টাকায় ২৪টি দরে যতগুলি আম কিনিল ততগুলি অন্ত আম ১টাকায় ২১টি দরে কিনিল; এই আমগুলি দে ১টাকায় ২৩টি দরে বিক্রয় করিল; তাহার লাভ বা ক্ষতি শতকরা কত হইল ?
- ৬। একব্যক্তি ১২% লাভে জিনিস বিক্রয় করে; তাহার লাভ বিক্রয়-মূল্যের শতক্রা কভ হয় ?
- ৭। ৫আ. ৩পা. লাভে একথানি বই বিক্রয় করিয়া একব্যক্তি ১২২% লাভ করিল; সে কত দামে উহা কিনিয়াছিল?
- ৮। একব্যক্তি একটি সম্পত্তি ধরিদ করিয়া ধরিদ মৃল্যের ৬২৫টাকা কমে উহা বিক্রম করিয়া ১৯% লোকসান দিল; কত টাকায় উহা বিক্রম করিলে ভাহার ১২২% লাভ হইত ?
- ১। ক, খএর নিকট একথানি বাড়ী ৪৮৬০টাকা মূল্যে বিক্রয় করিয়। ১৯% লোকসান দিল; খ, গএর নিকট উহা এরূপ মূল্যে বিক্রয় করিল যাহা পাইলে কএর ১৭% লাভ হইত; খ মোট কত টাকা লাভ করিয়াছিল?
- ১০। একজন মৃদি প্রতি পাউত চা ধশি. ৪পে. দরে বিক্রয় করিয়া ক্রয় মুল্যের টু লাভ করে; সে উহার মূল্য ৬শি. করিলে শতকরা কত লাভ করিবে?

- ১১। একব্যক্তি ১০০০ পেনসিল ১১শি. দরে বিক্রয় করিয়া উহার ক্রয় শ্লোর ই লাভ করে; পরে সে উহার মূল্য ১৩শি. ৬৫প. করিল; এখন ভাহার শতকরা কত লাভ হইবে ?
- ২২। একবাক্তি ৬শি. ৮পে. দিয়া ৫৪°টি কমলালেবু কিনিল; উহা প্যাক করিবার ধরচ १২% এবং উহার রেলভাড়া ১টি লেবুর ক্রয় মৃল্যের ৬০'৭৫গুণ অপেক্ষা ১পেনি অধিক; যদি ২পেন্সে ৫টি লেবু বিক্রয় করা হয় তবে ১০০টি লেবুতে কত লাভ হইবে ?
- ১৩। একবাক্তি প্রতি পাউণ্ড চা ৩শি. এবং ৪শি. দরে ক্রয় করিয়া চাগুলি ৪:৭ অহপাতে মিশাইল; এই মিল্লিত চা প্রতি পাউণ্ড ৩শি. ৯পে. দরে বিক্রয় করিলে তাহার শতকরা কত লাভ হইবে ?
- ১৪। একব্যক্তির প্রতি পাউগু ৫শি. এবং ৩শি. ৬৫প. মূল্যের চা আছে; সে উহা ১:২ অত্নপাতে মিশাইয়া মিশ্রিত চা প্রতি পাউগু ৪শি. ৬৫প. দরে বিক্রম করিলে তাহার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ?
- ১৫। যদি ৪৮গ্যালন মধু, প্রতি গ্যালন ১২শি. দরে, ২ই গ্যালন ১০শি. ৬৫প. দরে, ১৯ইগ্যালন ১শি. ৪৫প. দরে, ১৯ইগ্যালন জলের সহিত মিশান হয় এবং যদি উহা প্রতি গ্যালন ৭শি. ১০ইপে. দরে বিক্রয় করা হয় তবে শতকর। লাভ কত হইবে ?
- ১৬। একব্যক্তি কিছু মাল ধরিদ করিয়া উহার ঠঅংশ ১০% লোকসানে বিক্রেয় করিল; এখন হইতে বিক্রেয় মূল্য শতকরা কত বাড়াইলে বাকি অংশ ঐ মূল্যে বিক্রেয় করিয়া ভাহার মোটের উপর ১০% লাভ থাকিবে ?
- ১৭। একজন মধু-বিক্রেতা প্রতি গ্যালন মধু ১৭শি. ৬পে. দরে ক্রয় করিয়া প্রত্যেক ৬গ্যালন মধুর সহিত ১গ্যালন জল মিশাইল; ইহার প্রত্যেক গ্যালন ১৮শি. দরে বিক্রয় করিলে তাহার শতকরা কত লাভ হইবে?
- ১৮। ক, খএর নিকট একটি দ্রব্য ১০% লাভে বিক্রম্ম করিল; খ উহ। ৪শি. ৭পে.এ বিক্রম্ম করিল এবং বিক্রম্ম মৃল্যের ১৫% লাভ করিল; ক উহ। কত মৃল্যে কিনিয়াছিল?
- ১৯ । একজন চা-ব্যবসায়ী ১২ পাউণ্ড চা কিনিল; উহার ইঅংশ সে প্রতি পাউণ্ড ৬শি. ৬পে. দরে বিক্রয় করিল; এবং বাকি অংশ সে ৩পা. ৯শি.

লোকসানে বিক্রয় করিন ; পরে দেখা গেল, তাহার মোট ৫% লাভ হইয়াছে:
সে প্রতি পাউণ্ড কত দরে কিনিয়াছিল এবং দ্বিতীয় অংশ কত দরে বেচিয়াছিল ?

- ২০। একজন মৃদি প্রতি পাউগু কফি ১শি. ১২পে. দরে ক্রয় করিয়া উহার সহিত ৪আউন্স শিকোরি মিশাইল; সে এই মিশ্রিত কফি প্রতি পাউগু ১শি.২পে. দরে বিক্রয় করিয়া ১৬% লাভ করিল; শিকোরির মৃল্য প্রতি পাউগু কত ?
- ২১। একজন পাইকার ৪০% লাভে থুচরা বিক্রেডাকে মাল বিক্রয় করিল; শেষোক্ত ব্যক্তি দেউলিয়া হইয়া যাওয়ায় পাইকার প্রতি পাউত্তে ৫শি. ৩পে. পাইল; পাইকারের লাভ বা ক্ষতি শতকরা কত হইল ?
- ২২। একব্যক্তি কিছু মাল কিনিয়া উহার উঅংশ ১০% লাভে বেচিল; মূল্য বৃদ্ধি হওয়ায় বাকি মালে সে ১২২% লাভ পাইল এবং মোটের উপর তাহার লাভ ৪২৫টাকা হইল; সে কত টাকার মাল কিনিয়াছিল?
- ২৩। একব্যক্তি ৩০গ্যালন তৈলপূর্ণ এরপ ২০টি পিপা ৭৫পাউও মূল্যে কিনিল; দে ৫টি পিপার তৈল প্রতি গ্যালন ৩শি. দরে বিক্রম্ন করিল; একটি পিপা ভালিয়া সমগু তৈল নষ্ট হইল ও বাকি পিপা হইতে ১৫গ্যালন ভৈল ছিন্ত-পথে পড়িয়া গেল; সে বাকি তৈলের প্রতি গ্যালন কত দরে বিক্রম করিলে তাহার মোট ২০% লাভ হইবে ?
- ২৪। একজন কাপড়ওয়ালা ২৪•গজ কাপড় কিনিল; সে উহার ৡঅংশ ২৫% লাভে, ৡঅংশ ২০% লাভে এবং বাকি ১৫% লোকসানে বিক্রয় করিয়। মোট ৩৮৪টাকা পাইল; প্রভ্যেক গজের ধরিদ মূল্য কন্ত?
- ২৫। একব্যক্তি ৭২০টাকায় ২টি ঘোড়া কিনিল; সে একটি ঘোড়া ১৫%. লাভে এবং অপরটি ৮% লোকসানে বিক্রয় করিয়া প্রত্যেকটি হইতে সমান টাকা পাইল। কোন্ ঘোড়াটির মূল্য কত ছিল ?
- ২৬। একব্যক্তি প্রতি গন্ধ শশি ৪পে, এবং ৪শি, ৪পে, দরে কাপড় কিনিয়া তুই প্রকার কাপড় বিক্রয় করে; প্রথম প্রকারের কাপড় যে পরিমাণে বিক্রয় হয়, বিতীয় প্রকারের কাপড় তাহার দ্বিগুল বিক্রয় হয়, কিন্তু প্রথম প্রকার কাপড়ের মুল্যের ইমূল্য দরে দ্বিতীয় প্রকার কাপড় বিক্রয় হয়; মোটের উপর তাহার: ২৫% লাভ হইলে কোন্ কাপড় কত দরে বিক্রয় হয় ?

চতুৰ্দশ অধ্যায়

সরল স্থদক্ষা বা কুসীদ-নির্ণয় (Simple Interest)

২৪২) মনে কর, কএর টাকার প্রয়োজন; ক জানে খএর নিকট ভাহাকে 'দিবার মত টাকা আছে এবং খ তাহা কিছুদিনের জন্ম ককে বর্জ দিতে পারে; ক, খএর নিকট হইতে ঐ টাকা লইলে খ, কএর নিকট হইতে কেবলমাত্র ঐ পরিমাণ টাকা ফেরত্না লইয়া আরও কিছু অধিক লয়; উহাকে ঐ ধার-দেওয়া 'টাকার স্থাদ (Interest) বলে। সাধারণত এই ফাদ বার্ষিক শাতকরা হিসাবে ধরা হয়। এইভাবে ফাদ ধার্ম হইলে উহাকে শাতকরা বার্ষিক হার বলে।

মনে কর, ক, খএর নিকট হইতে বার্ষিক ৫% হারে ৩০০টাকা কর্জ করিল; ইহার অর্থ, প্রত্যেক বৎসরে ক, খকে প্রতি ১০০টাকায় ৫টাকা হুদ দিবে অর্থাৎ প্রতি বৎসর ৩০০টাকার জন্ম খকে ১৫টাকা হুদ দিবে।

এন্থলে ক যদি ১বৎসর পরে টাকা পরিশোধ করে তবে তাহাকে ৩১৫টাকা দিতে হইবে।

W অন্ত কিছু উল্লেখ না করিয়া শতকরা হৃদ বলিলে বার্ষিক শতকরা হৃদ ব্ঝিতে হইবে।

যে টাকা ধার দেওয়া হয় ভাহাকে **আসল** বা মূলধন (Principal) বলে। স্থদ ও মূলধনের সমষ্টিকে সর্বিদ্ধুল (Amount) বলে।

পূর্বের উদাহরণে আসল ৩০০টাকা, ১বৎসর পরে স্থদ ১৫টাকা এবং ১বৎসর
পরে স্বৃদ্ধিমূল ৩১৫টাকা।

পূর্বের উদাহরণে ক, খাএর নিকট যে টাকা কর্জ করিল, মনে করা ষাক কর্জের
সময় হইতে ৩বৎসরের মধ্যে ক হুদ বা আসল কোন টাকা খাকে দিল না।
এ স্থলে ১বৎসর পরে খাএর প্রাপ্য—আসল ৩০০টাকা ও হুদ ১৫টাকা,
মোট ৩১৫টাকা; ২বৎসর পরে খা এই ৩১৫টাকার উপর ১বৎসরের হুদ
লইতে পারে অথবা আসল যে ৩০০টাকা দিয়াছিল কেবল তাহারই উপর এই
দ্বিতীয় বৎসরের হুদ লইতে পারে।

প্রথম স্থলে ভাহার প্রাপ্য ৩১৫টাকা আসল +৩১৫টাকার ১বংসরের স্থদ — ৩১৫টাকা + ১৫৸৽আ. — ৩৩০৸৽আ.

দ্বিতীয় স্থলে তাহার প্রাপ্য — ৩১৫টা. 🕂 ১৫টা. — ৩৩০টাকা।

ঐরপ ৩বংসর পরে প্রথম স্থলে প্রাপ্য – ৩৩-৮০আ. আসল + ৩৩-৮০আ.র ১বংসরের স্থদ, এবং দ্বিতীয় স্থলে প্রাপ্য – ৩৩-টা. + ১৫টা.

দ্বিতীয়টিকে সরল স্থাপকষা (Simple Interest) এবং প্রথমটিকে চক্রবৃদ্ধিহারে স্থাপকষা (Compound Interest) বলে।

২৪৩) আমরা এখন সরল স্থদক্ষা ব্ঝাইব।

উদাহরণ ১। ৫% হারে ৩৪০টাকার ৪বৎসরের হৃদ কত ?

১০০টাকার ১বৎসরের হৃদ – ৫টা.

∴ ৩৪• " ৪বৎসরের স্থদ - ১% ১ × ৩৪ • × ৪টা. – ৬৮টাকা।

শতএব দেখা যাইতেছে, মূলধনকে শতকরা স্থদের স্থার এবং বৎসরের সংখ্যা-দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ১০০ দ্বারা ভাগ করিলে স্থান পাওয়া যায়।

উদাহরণ ২। ১০১৩টা. ৫আ. ৪পা.এর ৪১% হারে ৫ বংসরের হৃদ কত ?

:. निर्ণिष হুদ — ২১৫টা. ৫ আ. ৪পা**.**

উদাহরণ ৩। ৫১৬টা ৮আ ২পা এর ৫১% হারে ৩° বৎসরে হুদ কড ? শতকরা হার × সময় → ৫১ × ৩% → ২০;

নির্ণেয় য়য় — (৫১৬টা. ৮য়া. ২পা.) × ২০ ÷ ১০০
 — ১০৩টা. ৪য়া. ১০পা.

উদাহরণ ৪। ৭১৮টাকা ১২ আনার ৪% হারে ২বৎসর ৮মাসের স্থদ কড ? এখানে সময় — ২বংসর ৮মাস — ২ভ্রবংসর ;

নির্ণেয় স্থদ — ৭১৮টা. ১২জা. × ৪ × ২¾ ÷ ১০০
 – ৭৬টা. ১০জা. ৮পা.

উদাহরণ ৫। ৩ % হারে ২৬৮টা. ১২আ.র উপর ১৩এপ্রিল হইতে ১৮নভেম্বর পর্যস্ত হৃদ কত ?

[ষেশ্বলে এক তারিধ হইতে অন্য এক তারিধ পর্যন্ত সময়ের স্থান নির্ণয় করিতে হয়, সেশ্বলে উল্লিখিভ তারিধ ২টির ১টিকে বাদ দিয়া বাকি দিনের স্থান্ধরিভে হয় (সাধারণত ১ম দিনটি বাদ দেওয়া হয়)।]

এখানে এপ্রিলের ১৩তারিখ বাদ দিয়া দিন-সংখ্যা — ১৭ + ৩১ + ৩১ + ৩১ + ৩১ + ৩১ + ৩১ + ১৮ — ২১৯ — উট্ট বৎসর;

- - নিৰ্ণেয় হৃদ ২৬৮ ৭৫টা. × ২ ° × ২ + ১ • — ২ '৬৮ ৭৫ × ১ টা. — (২৪ '১৮ ৭৫ + ৪)টা. — ৩ • ৪৬৮ · · টা. — ৩টা. • আ. ৯পা.

উদাহরণ ৬। ৪% হারে ১৬মার্চ হইতে ২৯জুলাই পর্যন্ত ৫১২গা. ৮শি. ১০স্বপে এর হৃদ কত ?

১७मार्চ रहेराज २२खूनारे পर्वस्त ১७६ विन — के वे वरनत ; ৫১२পা. ৮मि. ১०४(প. — ৫১২'৪৪৫পা. (बस्ट. २०७) ;

২৪৩ক) সর্বিমূল – আসল + মোট স্থদ

প্রথম উদাহরণে আসল – ৩৪ • টা. এবং ৫% হারে ৪ বংসরে উহার মোট হৃদ – ৬৮টা.

∴ উহার সবৃদ্ধিমূল – ৩৪০টা. + ৬৮টা. – ৪০৮টা.

প্রশ্বালা ১৩৮

স্থদ নির্ণয় কর:

७८१मा. २৮मि. ४८भ. वत्र १मारम ४३% हादत्र

৬৩৫পা. ১৮শি. ৪পে.এর ৩বংসর ৬মাসে ৩% ছারে

[সময়-মাস এবং দিনে দেওয়া থাকিলে ভগ্ন দিন-সংখ্যার মাস ৩০ দিনে ধরিতে হইবে।]

🔏। ८०० हो. २० व्या.त १मा. २० मिरन ४% हारत

💉। ७० • भा. ৮ मि. এর २व. २मा. २० मिरन ० 🖁 % हारत

💉 । ৫২০টা. ২৯জুলাই হইতে ৬নভেম্বর পর্যন্ত ৪৯% হারে

২২। ৩৮০পা. ৪শি. ২পে.এর ১৩ডিসেম্বর হইতে ১১এপ্রিন, ১৯৩৬ পর্যস্ত 83% माद्र

২ 🖋। ৪৫১টা. १ আ. ১১ ईপা.এর ২০মার্চ হইতে ২ সেপ্টেম্বর পর্যন্ত ৩ ई% হারে। সবৃদ্ধিমূল নির্ণয় কর:

২৪। ৩৪৫টা র ৮বৎসরে ৩৬% হারে ২৫। ৪২৫পা এর ৬বৎসরে ৫২% হারে ২৬। ৭১১টা ১০আ ৮পা এর ২বৎসর ৮মাসে ৩%% হারে

১১৫৮পা, ১१मि. ७८প. এর ১বৎসর ১৫৫ मिर्न २३% शहत

২৮। ২৫৩পা. ২শি. ৬পে.এর ২৬মার্চ, ১৮৪০ হইতে ১৯আগষ্ট, ১৮৪২ পর্যস্ত ৩% হারে।

২৪৪) স্থদকষার নানাবিধ প্রশ্ন

সরল স্থাকষার অঙ্কে ৪টি রাশি জড়িত থাকে: মূলাধন বা আসল, স্থাদের ছার, সময় এবং স্থদ (বা সবৃদ্ধিমূল – আসল + হৃদ); ইহাদের যে কোন ৩টি জানা থাকিলে অপরটি বাহির করা যাইতে পারে। পূর্বের অন্বগুলিতে স্থদ কিরূপে বাহির করিতে হয়, দেখান হইয়াছে; অফ্রান্ত বিষয়গুলি কিরূপে নির্ণয় করিতে হয়, নিম্নে দেখান হইতেছে।

(ক) আসল, স্থদ (বা সবৃদ্ধিমূল) এবং সময় দেওয়া থাকিলে শতকরা স্ত্রদের ছার-নির্ণয়।

উদাহুরণ ১। শতকরা কত হারে ৬১৫টা.র হৃদ ৪বৎসরে ১২০টা. হ**ইবে ?** ১% হারে প্রদত্ত টাকার স্থদ ৪বৎসরে → ৬১৫টা. × ১ × ৪ + ১০০

হার = <u>প্রদত্ত অন্দ</u> = ১২৩ + <u>১২৩</u> - ৫ |

মন্তব্য। সবৃদ্ধিমূল দেওয়া থাকিলে, উহা হইতে আসন বাদ দিলে হুদ পাওয়া যাইবে।

(খ) আসল, স্থদ (বা সবৃদ্ধিমূল) এবং স্থাদের হার দেওয়া থাকিলে সময়-নির্বায়।

উদাহরণ ২। কত দিনে (অর্থাৎ বৎসরে) ৫% হারে ৬১৫টাকার স্বদ ১২৩টাকা হইবে ?

প্रमेख है। कात्र प्रवस्तित स्म - ७७ वही। × व ÷ ५०० - १३ वहीका ;

মন্তব্য। সর্দ্ধিমূল দেওয়া থাকিলে উহা হইতে আদল বাদ দিয়া স্থদ পাওয়া স্বাইবে; তখন পূর্বের প্রণালীতে সমাধান করিতে হইবে।

(গ) স্থদ, শতকরা স্থদের হার এবং সময় দেওয়া থাকিলে আসল-নির্ণয়।

উদাহরণ ৩। আসদ কত হইলে, ৫% হারে ৪বৎসরে উহার স্থদ ১২৩টাকা হইবে?

১ • • टोकात थे नमरव रूप - e × 8 टोका - २ • टोका ;

- ∴ ञ्रम २० होका इटेरन जामन ১०० होका
- ं , प्राप्त , प
- ं , ১२० , , १९९ × ১२० होका ७३ ६ होका।

উদাহরণ ৪। আসল কত হইলে, ৫% হারে ৪বৎসরে ফুল-আসলে ৭৬৮টাকা হইবে ?

১ • • টोकांत औ नमरब रूप - २ • টोका ;

- ঐ সময়ে ১০০টাকার স্থল-আসল ১২০টাকা;
 ১২০টাকা সর্বিমৃল হইলে, আসল ১০০টাকা
- ं , , , , , हीका
- ं. १७৮ " " ६×१७४ होका ७३ होका।

শাটীগণিত

প্রেশ্বমালা ১৩৯

কভ হারে

	4 O CIGA
XI	
181	১৪২৪ " " ৮৬ " ৫৯৩টা. ৫আ. ৪পা. হইবে 📍
為	৪৪৮টা. ৫ আ. ৪পা.এর হৃদ ২ 💃 " ৫০টা. ৭ আ. হইবে ?
X8 I	১৪২পা. ১০শি.এর হৃদ-আসলে ৪১ 🍃 ১৬৩পা. ১৩শি. ১১১পে.হইবে ?
XI	৫ • ० छो. २ जा.त , ४ है , ७ ४ ४ छो. २० जा. ७ था. इहेर् १
X	৫১৪পা. ৭শি. ৬৫প.এর " ৭২ " ৬৯৪পা. ৮শি. ১২৫প. হইবে 🔊 কন্ড সময়ে
X	৫৪০ • টাকার স্থল ২১% হারে ৩ • টা. ৬জা. হইবে ?
X	২৫০পাউণ্ডের " ৩% " ৩৭পা. ১০শি. হইবে ?
18	২৩৬পা. ৬শি. ৮পে.এর হ্রদ ৩% ১৭পা. ১৪শি. ৬পে. হইবে ?
×	७२९টा. २षा. ७३% हाद्र स्म-षामतम ३०००টा. ७षा. २३भारे इहेर्द १
261	৩১৬টা. ১০ন্সা. ৮পা. ৩২% হারে " ৩৬১টা. হইবে ?
XI	৭০৮পা. ৬শি. ৮পে. ৬% " " ১০২৭পা. ১শি. ৮পে. হইবে 📍
	কত আসলের
1	৪% হারে ৫ বৎসরে
361	৩ % "৮ " ১০৬পা. ১৬শি. "
XX I	৬% " ২১ " ৮৩টা. ৭ছা. ৭১পা. "
XX.	৭% " ২২ " সর্দ্ধিমূল ৩৭৪পা. ১শি. ৭৯৫প.
XY!	৬ ৳% ,, ৫ব. তমাসে ,, ৮০৩টা. ৬আ. ৩পা.
JK!	७% " ১७कून इटेए २६ व्यांगमे " २६७ मा. ১১ मि. ১১ मि.
1	একজন মহাজন ১০টাকার মাসে ৮আনা স্থদ কর; উহার হার বার্ষিক
,	শভবরা কড ?
201	প্রতি পাউত্তে প্রতি সপ্তাহে ১ফার্দিং হুদ এবং বার্ষিক ৫% হুদ—
	हैशामत्र दकान्ति व्यक्षिक ? [> वश्मत्र - ६२ मश्चाह]
KSI	क्छ मित्न ७% खरम नवुषिम्न चानत्नत विश्वन हहेरव ?
,	

🍫 ২। কত হারে ৮ বৎসরে সর্বন্ধিমূল আসলের ১২বুণ হইবে ? 🥕

प्रा । 8% शांत्र कछ मित्न स्वम, व्यामतमत्र हे श्रेरव ?

28। একব্যক্তি ৭৫ • টাকা কর্জ দিয়া ১৪৬দিনে স্থদ সমেত্ ৭৬ ১টাকা
৪ম্মানা পাইল; স্থদের হার কত ?

💥। ৪৩৭টা. ৮আ. কর্জ করিয়া ৮মান বালে ৪৪৯টা. ২আ. ৮পা. দিয়া উহা

শোধ করিলে হুদের হার কত ?

২৬। একটি ব্যাকে কিছু টাকা গচ্ছিত রাখিয়া ১৫মাস বাদে আমি হৃদ সমেত্ ৫৮৩টাকা পাইলাম; স্থদের হার বার্ষিক ২২% হইলে আমি কত টাকা গচ্ছিত রাখিয়াছিলাম?

১এপ্রিল কিছু টাকা কর্জ করিয়া ২৫ আগস্ট উহা ১২৬৮পা. ১৫শি. দিয়া পরিশোধ করা হইল; স্থদের হার ৩%% হইলে কত কর্জ করা হইরাছিল?

ুদ। যদি ৩৬৮টা. ১৫আ. ৪পা. ৫বৎসরে স্থদ-আসলে ৪৪২টা. ১২আ. হর, তবে ঐ হারে ২৪১টা. ১০আ. ৮পা. ৩বৎসরে স্থদ-আসলে কভ হইবে ?

্রিত। ৪% হারে ২বৎসর তমাসে কিছু টাকার স্থা, ঐ টাকার ৩৯% ছারে ১বৎসর ৪মাসের স্থান্দ অপেকা ৩৫টাকা অধিক; আসল কত ?

১৩০। একব্যক্তি ৬% হারে কিছু টাকা ধার দিল; স্থদের আয়ের উপর প্রতি টাকায় ৫পাই কর দিয়া তাহার বৎসরে ৩৭৪টাকা আয় হইলে সে কত টাকা ধার দিয়াছিল?

প্রতি । একব্যক্তি ১২০০টাকার মাল কিনিয়া ৪মান পরে উহা ১৩০০টাকায় বিক্রেয় করিল; ৯% হারে টাকা ধার দিলে সে যাহা পাইত তাহা অপেক্ষা কত অধিক লাভ হইল ?

৩২। একব্যক্তি তলনকে মোট ১০০০টাকা ধার দিল; ১ম ব্যক্তিকে ৪% হারে ২৫০টাকা, ২য় ব্যক্তিকে ৩ৡ% হারে ৪০০টাকা দিল; ৩য় ব্যক্তিকে কভ হারে টাকা ধার দিলে ভাহার মোটের উপর ৩ৡ% হম পোষাইবে ?

৩৩।/ একব্যক্তি সমান সমান টাকা ৪% হারে এবং ৩%% হারে কর্জ দিল; ৫বংসর বাদে দ্বিতীয়টির হুদ অপেকা প্রথমটির হুদ ১৮টা. ১২আ. অধিক হইল: সেক্ত টাকা কর্জ দিয়াছিল ?

পূর্বাপেকা ২% অধিক হারে ২৪০০টাকা কর্জ দিল এবং অপর এক স্থানে পূর্বাপেকা ২% অধিক হারে ২৪০০টাকা কর্জ দিল; তাহার মোট বার্ষিক আয় ২৯২টাকা হইলে সে কন্ত হারে এই সকল টাকা কর্জ দিয়াছিল ?

४ ৩৫। কোন কর্জ দেওয়া টাকা বৎসরে উহার ৳ বৃদ্ধি পায়। যদি ধবৎসরে স্থদ-আসলে ৫২০টা. ১৩ আ. হয়, তবে আসল কত ?

সুঙ। ৪৫০টা. স্থদ-আদলে ৪বৎসরে ৫৪০টা. হইলে সেই হারে কত টাকা ধবংসরে স্থদ-আদলে ৬৩৭টা. ৮আ. হইবে ?

প্র । ৪% হারে কত বৎসরে কোন টাকার স্থা উহার সর্জিম্লের 🔓 হইবে ?

পুর । কোন টাকার সর্জিম্ল ১০বৎসরে আসলের দ্বিগুণ হয়; কত বৎসরে
উহা আসলের তগুণ হইবে ?

🏸 ৩৯। যে সময়ে ২৫০পা. ৪% হারে ২৫পা. উৎপান্দন করে সেই সময়ে কভ হারে ৮০০টা. স্থদ-আসলে ৯০০টা. হইবে ?

৪५। কত টাকার সরুদ্ধিমূল ৩বৎসরে ৩৬০টা. এবং ৫বৎসরে ৪০০টা. হয় ?
এবং উহার স্থদের হার কত ?

স্থি। ৬'২৫% হারে ২৪৮টা. হইতে ১০ বংসরে যে হাদ হয়, কত বংসরে ৫% ছারে ৭৭৫টা. হইতে সেই পরিমাণ হাদ হইবে ?

৪২। যে হারে কোন মৃলধন ১৫বৎসরে হৃদ-আসলে দ্বিশুণ হয়, সেই হারে কড টাকার সর্বিমৃল ৩বৎসরে ৩৬০টা. হইবে ?

∠ 80। এक बाक्ति 8••। ध्वरमदात खा व्याप्त १००। ६वरमदात खा क्रिक्त । दम सिन । दम

। শতকরা ¢টাকা হলে কড টাকার প্রতিদিন ১টা. হল হইবে ?

২৪৪ক) নিম্নলিখিত সূত্রগুলির সাহায্যে সরল স্থদক্ষার অঙ্কগুলি ঠিক হইয়াছে কিনা, সহজেই বুঝিতে পারা যায়:

নিম্নের স্ত্রগুলিতে অ — ম্লধন (আসল), হু — হৃদ, বু — সবৃদ্ধিম্ল, স — সময়, হু — হার বৃঝিতে হইবে।

(২) সর্জিমূল = অ + ফ্র
$$= \omega + \frac{\omega \times \pi \times z}{2 \cdot 0} \quad [(2) \text{ (দেখ]}]$$

$$= \omega \left(2 + \frac{\pi \times z}{2 \cdot 0}\right)$$

(৫) সময়
$$=\frac{2 \cdot 0 \times \pi}{\pi \times 5}$$

মিশ্র সুদক্ষা বা চক্রস্থাকি-নির্ণয় (Compound Interest)

২৪৫) বে সময়ে স্থাদের টাকা দেয় হয়, সে সময়ে ঐ হাদ না দেওয়া হাইলে বিদি উহা আসলের সহিত বোগ করিয়া তাহার উপর পূর্বের নিয়মে হাদ চলে তবে উহাকে চক্রেবৃদ্ধি হারে স্থাদকষা বলে। (সহু ২৪২ দেখ।)

মনে কর, ১০০টাকা ৫% হারে চক্রবৃদ্ধির নিয়মে দেওয়া হইল; প্রথম বৎসরের শেবে আসল ১০০টাকা, স্থদ ৫টাকা, স্বৃদ্ধিমূল ১০৫টাকা। প্রথম বৎসরের ঘাহা সবৃদ্ধিমূল হইল (এখানে ১০৫টাকা) তাহাই দিতীয় বৎসরের আসল বলিয়া গণ্য হইবে; দিতীয় বৎসরের শেবে ঐ ১০৫টাকার স্থদ — ৫টা. ৪আ.; স্থতরাং তথন সবৃদ্ধিমূল — ১০৫টা. + ৫টা. ৪আ. — ১১০টা. ৪আ.; ইহাই তৃতীয় বৎসরের আসল টাকা, এবং ঐ বৎসর ইহার উপর স্থদ চলিবে। এইরপে প্রত্যেক বৎসরের শেবে সবৃদ্ধিমূল যাহা হইবে তাহাই পরবর্তী বৎসরের আসল হইয়ৡ তাহার উপর স্থদ চলিবে।

২৪৬) চক্রবৃদ্ধি-নির্ণয়

উদাহরণ ১। ৪% হারে ৪৫৬টা. ৪আ.র ৩ বৎসরে চক্রবৃদ্ধি কত ?

প্রথমে ১ বৎসরের হৃদ নির্ণয় করা যাক। ঐ হৃদ — আসল × ৪ + ১০০ (অহু. ২৪৩) এখানে আসল — ৪৫৬টা. ৪আ. — ৪৫৬ ২৫টাকা।

> টাকা 869.56 - > य जामन >P.56 - ১ম বৎসরের স্থদ 898'6 - ২য় আসল - ২য় বৎসরের স্থদ 76.96 - ৩য় আসল 48.068 73.4025 🗕 ৩য় বংসরের স্থদ 670.5725 - সমূল-চক্রবৃদ্ধি 869.56 - আসল - চক্ৰবৃদ্ধি \$666.93 ५६.६० १२ सा. 25 \$ · 0 5-6891.

স্থভরাং চক্রবৃদ্ধি – ৫৬টা. ১৫আ. ৬পা. (আসর)।

উদাহরণ ২। ৩২% হলে ২১বংসরে ১৫০টা ৮আ ৬পা এর সম্ল-চক্রবৃদ্ধি কন্ত হইবে ?

```
১৫० हो. म्बा. ७११ - ১৫० ७० २८।
  টাকা
260.60256
             - ১ম আসল
                                ্১% হারে ১বৎসরের স্থদ - ১.৫০৫৩১
             - ২য় আসল
266,33940
  8.69000)
             - ২য় বৎসরের স্থদ
792.56527
              — ৩য
  8.40164 }
              = ৩য়
 8 ) 6.080 28
   2.87.90
             - সমূল-চক্রবৃদ্ধি
295.09099
        30
```

_____ ১২ ৭°৪৪৩৮৪ পা. ∴ সমূল-চক্রবৃদ্ধি — ১৬২টা. ১০আ. ৭পা. (আসন্ন)।

মন্তব্য। চক্রবৃদ্ধির অংক মুদ্রাকে দশমিকে পরিবর্তিত করিয়া উহার ওদশমিক অন্ধ পর্যন্ত লইলে উত্তর আসন্ধ পাই অথবা পেনি পর্যন্ত শুদ্ধ হইবে। এ ছলে প্রথম আসলটি ১৫০ ৫৩১ টাকা লইলে চলিত; কিন্তু তাহার পর হইডে দশমিকের আরও ২অন্ধ অধিক লওয়া উচিত, নতুবা শেষ-ফলে দশমিকের ৩অন্ধ পর্যন্ত উহা শুদ্ধ না হইডেও পারে।

২৪৭) অস্ত প্রণালী

70.05005 MI.

সমূল-চক্রবৃদ্ধি অশু প্রণালীতেও নির্ণয় করা যাইতে পারে; যথা, স্থানের হার ৫% হইলে, ১এর স্থাল - ১৯৯ - ১৫;

.. ১বংসরে আসল (সর্জিমূল) — ১ + ' • ৫ আর্থাৎ মূলধন যভই হউক, এ স্থলে তাহাকে ১' • ৫ দারা গুণ করিলে তাহাই দিতীয় বংসরের প্রথমে আসল হইবে।

শাতএৰ ক আসল হইলে, ১বৎসর বাদে আসল (সবৃদ্ধিমূল) — ক × ১'•৫ ∴ ২ " " " — ক × ১'•৫ × ১'•৫

— ক × (১'•৫) ^২

ঐরপে ৩য় বৎসরের আসল (সমূল-চক্রবৃদ্ধি) — ক (১°০৫)° ইত্যাদি।

উদাহরণ। ৪% হুদে ৪৫৬টা. ৪আ.র ৩বৎসরে সমূল-চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর।

এখানে ক - ৪৫৬ ২৫টা.

সম্ল চ ক্রবৃদ্ধি — ৪৫৬ ২৫ × (১ • ৪) ৽ টা.
 — ৫১৩টা. ৩ জ্ঞা. ৬পা.

টা.

84%'২৫

\$48'৫

\$48'৫

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'88

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'8৮

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5'88

\$5

২৪৮) চক্রবৃদ্ধি-বিষয়ক বিপরীত প্রশ্ন

২৪৪ অফুচ্ছেদে দেখান হইয়াছে, মূলধন, স্বদ, শতকরা স্থাদের হার ও সময়—এই চারটি বিষয়ের যে কোন ভিনটি জ্ঞানা থাকিলে অপরটি নির্ণয় করা যাইতে পারে। চক্রবৃদ্ধি-সংক্রাস্ত প্রশ্নে ইহা এত সহজে নির্ণয় করা যায় না। এরপ প্রশ্নের সমাধান নিয়ে প্রদর্শিত হইল:

উদাহরণ। ৪% হলে ২বংসরে কত টাকার সমূল-চক্রবৃদ্ধি ৬৭৬টাকা হইবে?

এরপ ছলে ১০০টাকা মৃলধন ধরিয়া কবিতে হইবে।

প্রশ্বালা ১৪০

আসন্ন পাই অথবা পেনি পর্যন্ত চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর:

	হুদের হার	স্মর	অাসন
31	¢ %	২বৎস র	৩০ • টাকা
21	8 %	9 "	₹ ৫ ∘ **
91	¢ %	9 9	১৮০ • পাউণ্ড
81	8 %	o "	৪৬৮৭ "
œ i	8 %	23 "	৮০০টাকা
91	8 3 %	2 "	৪৫০০পাউণ্ড
91	9 %	₹ 20 00	৫৪৬টা. ১২ আ.
6	83%	٣ ۽ د	১২৫৮টা, ৮আ. ৬পা.
21	> 1 %	2 2 2	৮৪৫পা. ১৪শি. ৬পে.
201	8 %	> ₹ "	২৯১৬পা. ১৩শি. ৪পে. ; স্থদ ৬মাস অস্তর দেয়।
331	8 %	>\frac{1}{2}"	৩২৭পা. ১২শি. ৯পে.; স্থদ ৩মাস অন্তর দে য় [।]

আসল নির্ণয় কর:

	সমূল-চক্রবৃদ্ধি	হুদের হার	म्यश
55 1	२१६টा. >०व्या.	•	২বৎসর
	৭ • ৩টা. •আ. ৭ ৬৮পা.	8	9 .

	সমূল-চক্ৰবৃদ্ধি	হদের হার	স্মর		
১८। ०८० हो.		•	৩বৎস র		
301	১৩৮পা. ১৩শি. ৬পে.	93	2 "		
:361	১८७१। ১১मि. ৮३(প.	53	9 *		
:59	৪৬৩পা. ১শি.	e	9 "		
361	১१৮७१।. ১मि.	•	5 h		

১৯। ৪% হারে ২৬বংসরে ৮৭৫টাকার হৃদ ও চক্রবৃদ্ধির অম্ভর কত 📍

২০। ৩ % হারে ৩বৎসরে ৭৪৬৬পা. ১৩শি. ৬৫প.এর স্থাদ ও চক্রবৃদ্ধির অস্তর কত ?

২১। ৫% হারে ২বৎসরে স্থদ ও চক্রবৃদ্ধির অস্তর ১টা. ৪আ. হইলে আসদ কত ?

২২। ৪% হারে ৩বৎসরে স্থদ ও চক্রবৃদ্ধির অস্তর ১৫পা. ৪শি. হইলে আসল কত ?

২৩। কোন আসলের তবংসরে স্থদ ৬০টা. ১২আ, এবং ঐ সময়ে পূর্বহারে উহার চক্রবৃদ্ধি ৬৬ ৩০৪টাকা; আসল ও স্থদের হার নির্ণয় কর।

২৪। ২ $\frac{1}{2}$ % হারে ২বৎসরে সম্ল-চক্রবৃদ্ধি, ম্লধন \times ১°•৫•৬২৫এর সমান ; প্রমাণ কর।

২৫। ৫% হারে ২বৎসরে চক্রবৃদ্ধি ও স্থানর অস্তর, আসল × ০০২৫এর সমান ; প্রমাণ কর।

২৬। ৪% হারে ৫বৎসরে ১টাকার সম্ল-চক্রবৃদ্ধি ১ ২১৬৬৫ হইলে উহার :১০বৎসরে এবং ১৫বৎসরে সম্ল-চক্রবৃদ্ধি কভ ?

২৭। স্থদ ভমাস অস্তর দেয় হইলে শতকরা ৪২়পা হারে ৪২৫পা এর ১২়বৎসরের সমূল চক্রবৃদ্ধি (আসন্ন পেন্সে) কত পু

২৮। কোন মূলধনের ১বৎসরের সরল স্থদ ৮০পাউও এবং তৃই বৎসরের চক্রবৃদ্ধি স্থদ ১৬৪পা. শভকরা স্থদের হার কত ?

২৯। কোন আসল টাকার ২বৎদরের চক্রবৃদ্ধি হৃদ ২৫টা. ১০আ. এবং সরল হৃদ ২৫টা.। শতকরা হৃদের হার এবং আসল ক্ষত ?

৩০। শতকরা ৫টাকা হার স্থদে কোন্ মূলধনের ২বৎসরের সরল ও চক্রবৃদ্ধি স্থানের অন্তর ১৫টাকা হইবে ?

পঞ্চদশ অধ্যায়

বৰ্তমান মূল্য (Present Worth) ও বাটা (Discount)

২৪৯) ক, খএর নিকট ৩২৪টাকা ধারে; ঐ টাকা কোন নির্দিষ্ট সময় হইতে তমাস পরে দিবার কথা; যদি ক, খকে সেই নির্দিষ্ট সময়েই টাকা পরিশোধ করে তবে তথন তাহাকে কত দিবে ? যে টাকা হুদে খাটাইলে তমাস পরে হুদ-আসলে ৩২৪টাকা হয় খএর এখন তাহাই প্রাপ্য। মনে কর, বার্ষিক হুদের হার ৫%; এই হিসাবে ৩২০টাকার তমাসে সর্বিমৃত ৩২৪টাকা হইবে, হুতরাং ৩২০টাকাই খএর প্রাপ্য, কারণ ঐ টাকা ঐ হারে হুদে খাটাইলে তমাস পরে সে ৩২৪টাকাই পাইবে। এই যে ৩২০টাকা পাওয়া গেল উহাই তমাস পরে দেয় ৩২৪টাকার বর্তমান মূল্য; মোট দেয় টাকা হইতে যত টাকা কম দিতে হইতেছে তাহাকে বাটা বলে এখানে বাটা ৪টাকা। হুতরাং পরিশোধসময়ের পূর্বে কোন টাকা পরিশোধিত হইলে, বর্তমান সময়ে যাহা দিতে হয় তাহাকে দেয় টাকার বর্তমান মূল্য বলে, এবং দেয় টাকা হইতে বর্তমান হত কম দিতে হইতেছে তাহাকে উহার বাটা বলে।

অতএব বাটা – বর্তমান মূল্যের স্থদ (দেয় সময়ের) ... (১)

দেয় টাকা – বর্ত মাল মূল্য + বাটা ... ··· (২)

উদাহরণ ১। ৬% হারে ৮মাস পরে দেয় ৫২ • টাকার বর্তমান মূল্য কত ? (অছ. ২৪৪, উনা. ৪) ১ • • টাকার ৬% হারে ৮মাসে স্থদ ৪টাকা।

- : ১০৪টাকার বত মান মূল্য ১০০টাকা
- .. > " " 308 "
- ्र ६२० " " रेडेड × ६२ ठीका €० ठीका।

णिका। बाँगे = त्वत्र ठोका - वर्षमान मृत्यु = (६२० - ६००) ठाका = २० ठोका।

391

St 1 0%

8%

```
উদাহরণ ২। ৪% হারে ৬মাস পরে দেয় ৭৬৫টাকার বাটা কত ?
ঐ সময়ে ১০০ টাকার হৃদ ২টাকা:
```

∴ ১•২টাকার বাটা ২টাকা;

· ১ ,, ,, ১ ভ্রন্ত টাকা

.. ৭৬৫ ,, ,, চ বহ × ৭৬৫টাকা - ১৫টাকা

৫৮৫পা. ১৭শি. ৪পে.এর

৫৩•টা ৯আ. ৩পা.এর।

गिका। वर्टभान मृत्रा=(१७६-১०) টाका=१०० টाका।

প্রশ্বালা ১৪১

বর্তমান মূল্য নির্ণয় কর:

```
5%
            হারে
                  ১ •মাস
                                 (मग्र ७५ व छ। त
                           भट्त
     æ 3%
  21
                  ٠, ح
                                      ৪৬৮পাউত্তের
 91 4%
                 ১৪৬দিন
             ,,
                                     ২০৪পা, ১৬শি,এর
 81 0%
                                     २१५ हो. १था.व
                   eমাস
 @ 1 8%
                                     २৫६ हो. २० मा. ८ मा. এत
            ,,
                   ٩ ,,
                            ,,
 ७। ०३% ,,
                                     २১১টा. ১२ मा. ८९१. এর
                   b ,,
                            ,,
 91 9%
                   o ,,
                                     ১৩৫৬পা. ১৩শি, ৪পে.এর
                            ,,
 b1 २३% "
               ३व. ३३६ मि.
                                     >>>७११. >२ मि. ७८९. ag !।
      বাটা নির্ণয় কর :
 २। १% श्रांत्र
                  >২মাস
                                 (मग्र )२৮8 हो। ज
                           পরে
501 0% ,
                  >e ..
                                     ১৩৬ - পাউত্তের
                            ,,
331 0% ,,
                 ৩ৡবংসর
                                    ১৩৩৬পা. ১১শি. ৩পে.এর
                            ,,
১২ । ৪২% ,, ২ব. ৮মা.
                                    ৫১२টा. २ जा. ४ भा. এव
391 23%
                 २० मिन
                                    ৭৩৪পা. ১০ শি.এর
                            ••
                                 ,,
78 1
                                    २०७६ी. ८षा. ७१। এর
     9%%
                 84 ,
                            55
      চক্রবৃদ্ধি হিণাবে বর্তমান মূল্য নির্ণয় কর:
301
     ¢%
            হারে
                  ২ বংসর
                                     ১১০টা, ৪আ.ব
                           পরে দেয
106
     83%
                                    ৬৫৫২পা. ৩শি.এর
                  2
                            33
                                22
```

• 5

,,

o ,,

২৫০) বর্তমান মূল্য ও বাটার প্রশ্নগুলি ২৪৪ অমুচ্ছেদে আলোচিত স্থদ-ক্ষার প্রশ্নগুলির অমুরপ। উভয় প্রকার আঙ্কের মধ্যে যেটুকু পার্থক্য তাহা নিম্নের উদাহরণগুলি হইতে স্পষ্ট বুঝা যাইবে।

উদাহরণ ১। ৬% হারে ৮মাস পরে দেয় কোন টাকার বর্তমান মূল্য ৪••টাকা; দেয় টাকা কত ?

ইহা ৬% হাবে ৮মাদে ৪০০টাকার সরুদ্ধিমূল-নির্ণয় করার সদৃশ। প্রদন্ত হাবে ও সময়ে ১০০টাকার সরুদ্ধিমূল ১০৪টাকা;

অন্তথা, ৪০০টাকার ঐ হারে এবং ঐ সময়ের স্থদ

∴ দেয় টাকা - (৪০০ + ১৬)টা. - ৪১৬টা.

উদাহরণ ২। ৮মাদ পরে দের ৪১৬টাকার বর্তমান মূল্য ৪০০টাকা হইলে স্থদের হার কত ?

৪০০টাকার স্থদ – ৪১৬টা. – ৪০০টা. – ১৬টা.

১% হারে ৪০০টাকার ৮মানের স্থদ – ৪০০টা. ×১× ১/২ ÷১০০ – ১৯টা.

∴ শতকরা হলের হার – ১৬টা. ÷ ৳টা. – ৬। অক্সপা, ৪০০টাকার ৮ মাসে হল – ১৬টা.

∴ স্থদের হার ৬%.

উদাহরণ ৩। ৬% হারে ৪১৬টাকার বর্তমান মূল্য ৪০০টাক। হইলে উহা কত দিন পরে দেয় ?

৪০০টাকার ১বৎসরের স্থদ ২৪টা.

∴ নির্পেয় সময় — (১৬ + ২৪)বৎসর — ভ্রৎসর — ৮মাস । ১৮

উদাহরণ ৪। ৬% হারে ৮মাস পরে দেয় টাকার বাটা ১৬টাকা; দেয় টাকা কত ?

১০০টাকা ঐ হারে এবং ঐ সময়ে সবৃদ্ধিমূলে ১০৪টাকা হয়;

वाछ। अछाका इट्टन तम्ब छाका - > अछा.

∴ "১ " " — ½8 টো. ∴ "১৬ " " — ½8 × ১৬টা. — ৪ ১৬টা.

নিম্নের উদাহরণগুলি মনোযোগের সহিত দ্রপ্রা।

উদাহরণ ৫। ৩% হারে কোন নির্দিষ্ট সময়ের ৭২০টাকার স্থদ, ঐ সময়ের পরে. ঐ হারে দেয়, ৭৪৭টাকার বাটার সমান; এই টাকা কত দিন পরে দেয় ? ৭২০টাকার স্থদ - ৭৪৭টাকার বাটা।

- 189টাকার বর্তমান মূল্য १२০টাকা।
- ি: বর্তমান মূল্যের স্থদ দেয় টাকার বাটা (অহ. ২৪৯)]
 - .: वांहा १८ १ होका १२ होका २१ होका ;
 - .: ৭২০টাকার ঐ সময়ের স্কদ ২৭টাকা। १२• টोकात ১व९मद्वत स्म - १२० × उ है होका - १६६ होका।

উদাহরণ ৬। ৪% হারে ১৮মাস পরে দেয় টাকার বাটা এবং ঐ টাকারু ঐ সময়ে ঐ হারে স্থাদের অন্তর ১টাকা; দেয় টাকার পরিমাণ কত ?

> ठीकात अ नमरवत खन - > × रेड × रहै क हो. - रहे क हो का - रहे हो का।

- .: >•७ **টाकाর** বাটা ७ টাকা;
- ं. > " उड्ढें होंका रहे होंका;
- .. ১টাকার হল ১টাকার বাটা $\binom{\circ}{\circ}$ $\binom{\circ}{\circ}$ টা. $\binom{\circ \times \circ}{\circ \times \circ}$ টাকা;

স্থদ ও বাটার অন্তর $\frac{0 \times 0}{0.00}$ টাকা হইলে দেয় — ১টাকা

- २७०० छोका।

উদাহরণ ৭। কোন টাকার বাটা ১৫০টাকা, ঐ টাকার হৃদ, বাটা অপেকা ৪টা ৮আ. অধিক; ঐ টাকা কত ?

বৰ্তমান মৃল্য + বাটা - দেয় টাকা।

- বর্তমান মূল্যের স্থল + বাটার স্থল দেয় টাকার স্থল ;
 কিন্তু বর্তমান মূল্যের স্থল বাটা ;
- ∴ वांछा + वांछात्र ऋल (लग्न छोकात्र ऋल ;
- ∴ বাটার স্থদ দেয় টাকার স্থদ বাটা ··· (ক)

এখানে দেয় টাকার হৃদ — বাটা — ৪টা. ৮আ.; ইহা ১৫০ টাকার (বাটার) হৃদ;

- ৪ ইটাকা স্থদ হইলে আদল = ১৫ টাকা ;
- ∴ > " = <u>****</u>ਹੈ! = <u>****</u>ਹੈ!.
- ∴ ১৫8ईটोका सम इटेल " २६°× ४९३টो. ৫०× ১०७টो. ৫১৫०টो.

প্রশ্নমালা ১৪২

- ∕ ১। ৩২% হারে ১০মাস পরে দেয় টাব্লার বর্তমান মূল্য ৩৪৭টা. ৮আ.; ঐ টাবা কত ?
- / ২। ৪% হারে ১৪মাস পরে দেয় টাকার বাটা ৭০টা হআ. ৪পা.; ঐ টাকা কত ?
 - ৩। ৪মাস পরে দেয় ৯৭২টাকার বাটা ১২টাকা; স্থদের হার কত?
- , ৪। ৫১% হারে ৭০৬টা. ১০আ. ৮পা.এর বাটা ৪৪টা. ২আ. ৮পাই; উহা কত দিন পরে দেয় ?
- ৫। ৫মাস পরে দেয় ৮১৩টা ১৫আ. ৬পাইএর বর্তমান মূল্য ৮০০টা. ১০আ.; স্থানের হার কত ?
 - ৬। ৪২% হারে ৬মাদে দেয় কত টাকার বাটা ৬টা. ১২আ. ?
- প। ৩% হারে ৬৬১টা ৬খারে বর্তমান মৃল্য ৬৫০টাকা; উহা কভ দিনে দেয়?
- / ৮। ৫% হারে ৮০০টাকার স্থদ ঐ হারে ঐ সময় পরে দেয় ৮৩০টাকার বাটার সমান হইলে উহা কত দিনে দেয় ?

- 🖊 🔊। ৩২% হারে ২০৩১ টাকা ৪আনার স্থদ, ২৪৫৭টাকা ১৩আনার বাটার সমান হইলে এই টাকা কভ দিনে দেয় ?
- ১০। ৪৫ টাকার ৫মাসের স্থদ ঐ সময় পরে দেয় ৪৫ ৭টা ১৪ আ.র বাটার সমান হইলে শতকরা স্থদের হার কত ?
- ১১। শতকরা কত হারে স্থদ হইলে ১০৯৮টাকার ১১মাদের স্থদ, ঐ সময় পরে দেয় ১১২৯টা. ৭আ. ৩পা.এর বাটার সমান হইবে ?
- ১২। ৪% হারে ৮মাদ পরে দেয় কত টাকার স্থপ ও বাটার অস্কর ১টা ৫আ. ৪পা. হইবে ?
- ১৩। ৪৯% হারে ২২বংসর পরে দেয় টাকার স্থদ ও বাটার অন্তর ২পা ১২শি ৭৯পে , ঐ টাকা ও উহার বাটা নির্ণয় কর ?
- ১৪। কোন টাকার স্থল ৫৪টাকা; একই হারে ও একই সময়ে দেয় সেই টাকার বাটা ৫০টাকা; দেয় টাকা কন্ত ?
- ১৫। কোন দেয় টাকার বাটা ১৯১টা. ৪আ.; উহার স্থল বাটা অপেক্ষা ২৮টা. ১১আ. অধিক; ঐ টাকা কত ?
- ১৬। ৩বংশর পরে দেয় কোন টাকার বাটা এবং ঐ টাকার ২২ বংসরের স্থদ প্রত্যেকটি ৮০পাউগু; ঐ টাকা কন্ত ?
- ১৭। যদি ১বৎসর পরে দেয় ১০৫০পাউত্তের বাটা ৫০পাউত হয় ভবে ৬মাস পরে দেয় ঐ টাকার বাটা কভ হইবে ?
- ১৮। ধমাস পরে দেয় ৩৮২ পা. ৬শি. ৩পে.এর একটি বিলের বর্তমান মৃদ্য ৩৭৫ পাউগু; একই হারে ১মাস পরে দেয় ৩৮৭৬পা. ১১শি. ৩পে.এর বর্তমান মৃদ্যু কতা?
- ১৯। ৪মাস পরে দেয় ২৫২পা. •শি. ৬পে.এর বর্তমান মূল্য ২৪৭পা. ১শি.৮পে. হইলে শতকরা হৃদের হার কড় ?
- ২০। একব্যক্তি ৮মাস পরে টাকা দিবার অদীকারে ১৫৬টাকা মূল্যে একটি ঘোড়া কিনিয়া সেই দিনই ১৮০টাকা মূল্যে উহা বিক্রয় করিল; স্থদের হার ৪২% হইলে ভাহার শতকরা কত লাভ হইল ?
- ২১। ১০০টাকার স্থদ ১৬টাকা হইলে একই হারে এবং একই সময়ে উহার বাটা কন্ত হইবে ?

২২। একব্যক্তি ৩৫০০০ টাকায় একটি বাড়ী কিনিয়া দেই দিনই ৪১৮১৮টাকায় উহা এই সর্ভে বিক্রয় করিল যে, বিক্রয় মৃল্যের অর্ধেক টাকা ৩মাস পরে ও বাকি টাকা ৬মাস পরে পাইবে; স্থদের হার ৬% হইলে তাহার শতকরা কত লাভ হইবে ?

২৩। যদি স্থদের হার ৩১% হয় তবে এখন আমি কত দিলে, এই সময় হইতে ৩বৎসর প্যস্ত, প্রতি বৎসরের শেষে ১০০০টাকা করিয়া পাইব ?

ছাণ্ড বা বিল (Bill of Exchange)

२०४) जःखा

বড় বড় বাবসায়ে নগদ মূল্যে কারবার অনেক সময়েই হয় না; অধিকাংশ সময়ে ধারে কারবার হয়। মনে কর, একজন বাবসায়ী ক, অন্ত একজন বাবসায়ী খাঁকে ধারে মাল বিক্রয় করিল; খা একটি অজীকার-পত্র লিখিয়া দিল যে, সে একটি নির্দিষ্ট সময়-অন্তে ঐ টাকা পরিশোধ করিবে। এই অজীকার-পত্রকে ছাণ্ডি বা বিলা বলে এবং ইহার টাকা ঐ নির্দিষ্ট সময়-অনত্তে দেয়। সাধারণত বিক্রেতা একটি অজীকার-পত্র লিখিয়া ক্রেতার নিকট পাঠাইয়া দেয়; উহাতে কত টাকা ও কোন্ সময়ে তাহা দেয় তাহার উল্লেখ থাকে; ক্রেতা উহা অজীকার করিয়া লইয়া উহাতে সই করিয়া বিক্রেতার নিকট ফেরত্ দেয়। পরে যখন নির্ধারিত দিনে ক্রেতা টাকা শোধ করে, তখন উহা দে

মনে কর, একটি বিলের টাকা ত্মাস পরে কএর প্রাপ্য; কিন্তু ১মাস পরে কএর টাকার প্রয়োজন হইল। সে তথন উহা কোন ব্যান্ধার বা ব্যবসায়ীর নিকট নগদ মূল্যে বিক্রন্ধ করিল। ইহাকে বিল ডিক্ষাউন্ট (Discount) করা বলে। এইরূপে ব্যাক্ষার যে নগদ টাকা দেয় তাহা এবং বিলের প্রাপ্য টাকার অন্তরকে 'ব্যাক্ষ' বলে।

বিল ডিক্কাউন্ট করিবার কালে ব্যাকার ঐ সময় ছইতে তেথ সময়ে দেয়, সেই সময় পর্যস্ত ঐ অলীক্বত টাকার হৃদ ধরিয়া ভাহা বাদে বাকি টাকা দেয় ইহাকে ব্যবসায়ীর বা ব্যাক্ষারের বাটা বলে। ১০০ টাকার একধানি বিল দেয় সময়ের ১ মাদ পূর্বে বিক্রয় করা বা ভাকান হইল; স্থলের হার ৪% হইলে ইহার ব্যাক্ষারের বাটা ৩টাকা হইবে, কারণ ৪% হারে ১০০ টাকার ১ মাদের স্থদ —৩ টাকা;—ইহাই হিসাব মত ব্যাক্ষারের প্রাণ্য ঐ টাকার বর্তমান মূল্যের স্থদ অর্থাৎ বাটা। কিন্তু এ স্থলে বিলের টাকার উপর স্থদ ধরার ভাহার বাটার উপর স্থদ অভিরিক্ত লাভ হইভেছে।

২৫২) অনুগ্রহের ৩ দিন

যে দিনে টাকা দেয় হয়, আইনত সেই দিনের পর ওদিনের মধ্যে ঋণের টাকা শোধ করিলেও চলে; স্থতরাং মেয়াদের ওদিন পরে এ টাকা প্রকৃত প্রভাবে দেয়। এই ওদিনকে অনুগ্রেছের ওদিন (3 days of Grace) বলে। ব্যাহার টাকা দিবার সময়ে এই ও দিনেরও স্থাদ কাটিয়া লয়। একটি বিল নামত ৯মে তারিখে দেয় হইলে, আইনত উহা ১২মে দেয়। বিলে লিখিত তারিখের অর্থ এই যে, যে তারিখে বিল লিখিত হইয়াছে, তাহার পর মাসের ঐ তারিখ পর্যন্ত ১ মাস; ঐরপ সেই মাসের সেই তারিখ হইতে তাহার পরবর্তী মাসের সেই তারিখ পর্যন্ত আরা ১মাস ইত্যাদি। ২মাস পরে দেয় একখানি বিল ও জ্লাই লিখিত হইলে উহা নামত ৩০সেপ্টেম্বরে দেয় হইবে (কারণ সেপ্টেম্বরে ৩০ তারিখ নাই, উহার শেষ তারিখ ৩০) কিছে আইনত উহা ওঅক্টোবরে দেয় হইবে। ৬মাসে দেয় একখানি বিল ২৮, ২৯, ৩০ বা ৩১আগাই লিখিত হইলে উহা নামত ও আইনত ৩ মার্চ তারিখে দেয়।

উদাহরণ ১। ৪ মাসে দেয় একখানি ৮৫০ টাকার বিল ১৫জাহ্যারি লিখিত হইল; ১ মার্চ উহা ভালান হইল; হাদের হার ৪% হইলে ব্যাহারের বাটা কত ?

বিশেষ জ্ঞেষ্টব্য। এ স্থলে টাকা নামত ১৫মে দেয়, উহাতে ওদিন যোগ করিয়া আইনত উহা ১৮মে দেয়। বিলখানি ১মার্চ ভালান হইতেছে; বাকি দিন স্থির করিতে হইলে মার্চের বাকি দিন-সংখ্যা, এপ্রিলের দিন-সংখ্যা এবং মে মাসের ১৮ দিন যোগ করিতে হইবে। [১মার্চ হইতে ১এপ্রিল ১ মাস এবং ১এপ্রিল হইতে ১মে ১ মাস-এরপ লওয়া রীতি নহে, এরপ ছলে বাকি সময়ের দিন-সংখ্যা ধরিতে হইবে।

এ স্থলে বাকি সময়ের দিন-সংখ্যা - ৭৮।

∴ ব্যাহ্বারের বাটা —৮৫০ টাকা × ৪ × ৭৮ — ৭টা. ৪ মা. ৩পা. (আসর)।

উদাহরণ ২। ৬মাসে দেয় একখানি ৪৭৩টাকার বিল ১০মার্চ লিধিত श्रेम ; 8²% हाद्य २•এश्रिन छेश जानाहेदन व्यादादात्र नाड कछ हहेद्व ?

ব্যাহারের লাভ - ব্যাহারের বাটা-প্রকৃত বাটা।

এ ছলে ব্যাকারের বাটা — ৪৭৩টাকা $\times \frac{8\frac{1}{2}}{2 \cdot 0} \times \frac{289}{296} = \frac{890 \times 3}{600}$ টাকা।

: ব্যাহারের লাভ – $\left(\frac{890 \times 5}{600} - \frac{890 \times 5}{600}\right)$ টাকা – $\frac{890 \times 5}{600 \times 600}$ টাকা - ২ আ. ৫পা. (আসর)।

২৫৩) প্রকৃত বাটা ও ব্যাক্ষারের বাটার সম্বন্ধ

(मय টाका - वर्जमान मृना + वाটा (প্রকৃত)।

দেয় টাকার স্থদ – বর্তমান মূল্যের স্থদ + বাটার স্থদ - প্রকৃত বাটা + প্রকৃত বাটার স্থা।

কিন্তু, দেয় টাকার স্থদ - ব্যাকারের বাট। (অহু. ২৫১)

ব্যাস্কারের বাটা - প্রকৃত বাটা + প্রকৃত বাটার স্থদ।

স্তরাং ব্যাঙ্কারের লাভ – (প্রকৃত) বাটার স্থদ।

উদাহরণ। একটি বিলের বাটা ১৫টাকা, উহা ভাঙ্গাইয়া ব্যাদ্বারের eআ. ৪পা. লাভ হইল ; বিলটি কত টাকার ?

ব্যাহারের বাটা - উহার লাভ + বাটা

- ८ था. 891. + २० छी. - २० देछी. - विरमत छोकांत्र छन :

কিন্তু বাটার স্থদ - ব্যাহ্বারের লাভ;

১৫টা.র হৃদ – ৫আ. ৪পা. – ১টা. क्षेत्री अम श्रेटल जामन - > वि.

_ - ७× > e × > e हेरी. = ७३० हीका।

২৫৪) ব্যবসায়ীরা অনেক স্থলে নগদ মূল্য পাইলে নির্ধারিত হারে কিছু ছাড়িয়া দিয়া থাকে, তাহাকে ব্যবসাদারের ডিস্কাউণ্ট (Trader's Discount) বা ক্ষিশন বলে। ইহা অপরগুলির স্থায় সময়ের উপর নির্ভর করে না।

উদাহরণ। একজন ব্যবসায়ী নগদ মূল্যের বিলে ৮%কমিশন দেয়; ২৪১টা. ১০আ. ৮পা.এর বিলে সে কভ ছাড়িয়া দিবে ?

निर्लंश क्रिमन - उडँड × २८० हो. ১० जा. ५ मा. - ১० हो. ६ जा. ८ मार्टे।

প্রশ্নমালা ১৪৩

[নিমের প্রশ্নসমূহে বাটার অর্থ ব্যাঙ্কারের বাটা।]

- ১। ৪মাদের মেয়াদে একখানি ৪৫০টার বিল ৩এপ্রিল লিখিত হইল; ১২মে উহা ৪% হারে ভাঞ্চাইলে বাটা কত হইবে ?
- ২। ৩মাসের মেয়াদে একথানি ৮০০টা.র বিল ৩১আগস্ট লিখিত হইল; ৮অক্টোবর উহা ৫% হারে ভালাইলে বাটা কত হইবে ?
- ৩। ৬মাসের মেয়াদে একথানি ১৩৬৮টা. ১২আর বিল ১৯০০খ্রী. অব্দের ৩০আগস্ট তারিখে লিখিত হইল; উহা ৩%% হারে ১৫সেপ্টেম্বর ভাঙ্গাইলে বাটা কত হইবে ?
- 8। ধনাদের মেয়াদে ১৫৩ টা.র একথানি বিল ১৯৩৬খ্রী, অন্দের ২০জাহ্মারি ভারিখে লিখিত হইল; উহা ৪ফেব্রুফারি ২৯% হারে ভালাইলে বাটা কত হইবে?
- ৫। ৮মাসের মেয়াদে ২মার্চ লিখিত ৮৩৩টা. ৫আ. ৪পা.এর একখানি বিল ৮কুন ৬÷% হারে ভালান হইল; উহার বাটা কত ?
- ও। ভমাদের মেয়াদে ১ শমে লিখিত ২৪১৪টা. ৫আ. ৪পা.এর একথানি বিল ১জুলাই ৫১% হারে ডাঙ্গাইলে নগদ কত পাওয়া যাইবে ?
- 9। শ্বমাদের মেয়াদে তমে লিখিত ৫৭৯টা. শ্বমার একখানি বিল ১৮মে ২৯% হারে ভাকাইলে ব্যাহার কত দিবে ?
- ৮। ৬মাসের মেয়াদে ১৮জুন লিখিত ১৫২৭টারে একথানি বিল ২৮জুলাই
 ৪২% হারে ভালান হইলে ব্যান্ধারের কত লাভ হইবে ?
- ১। ৪% হারে তমাদে দেয় ৩২৮পা. ১৩শি. ৫পে.এর বিলের ব্যান্ধারের বাটা এবং প্রকৃত বাটার অন্তর কত?

- ১০। একথানি বিল মেয়াদের ৪মাস পূর্বে ভাঙ্গান হয়; ব্যাহ্বারের বাটা এবং প্রকৃত বাটার অন্তর ১৩আ.; স্থানের হার ৩%% হইলে উহা কত টাকার বিল ?
- ১১। ১বৎসর পরে দেয় একখানি বিলের ব্যান্ধারের বাটা এবং প্রকৃত বাটা যথা ক্রমে ১৬টা. ৪জা. এবং ১৫টা. ১০জা. ; ঐ বিলটি কড টাকার ?
- ১২। একজন ব্যবসাদার তাহার ধরিদ্ধারের বিলে ১২২% কমিশন দেয়; ৪১৬টার একথানি বিলে ধরিদ্ধার কত পাইবে ?
- ১৩। একজন দোকানদার ২১৩টা. ৫আ. ৪পা.এর বিলে ১৮১টা. ৫আ. ৪পা. লইল; সে কি হারে কমিশন দিল ?

পরিশোধ-সমীকরণ (Equation of Payments)

২৫৫) ক, খএর নিকট হইতে কয়েক দফায় দেনা করিয়াছে; এই সকল দেনা ভিন্ন ভিন্ন সময়ে দেয়। সমস্ত টাকাটা যে সময়ে পরিশোধ করিলে ক এবং খএর ক্ষতি হইবে না, সেই সময়কে ঐ ঋণ-পরিশোধের সমীকৃত কাল (Equated Time) বলে, এবং যে প্রণালীতে ঐ সময় নির্ণয় করা হয় উহাকে পরিশোধ-সমীকরণ বলে।

মনে কর, ক, খাএর নিকট ১দফায় ৪০০টা ধারে; উহা এখন হইতে ২মাস পরে দিবার কথা, এবং অক্স ১দফায় ২০০টা ধারে; উহা এখন হইতে ৫মাস পরে দিবার কথা; এই টাকা লইয়া যদি ক স্থদে খাটায় তবে সে ৪০০টা র ২মাসের স্থদ এবং ২০০টা র ৫মাসের স্থদ পাইবে; খাএরও ঠিক এই পরিমাণ পাওয়া প্রয়োজন, নতুবা তাহাদের কেহ-না-কেহ ক্ষতিগ্রস্ত হইবে।

ক ৪০০টা. ২মাস ব্যবহার করিতে পাইতেছে; উহা ৮০০টা. ১মাস ব্যবহারের সমান; এবং অপর ২০০টা. ৫মাস ব্যবহার করিতে পাইতেছে; উহা ১০০০টা. ১মাস ব্যবহার করিতে পাইতেছে; উহা ১০০০টা. ১মাস ব্যবহার করিতে পাইতেছে; উহা ৬০০টা.র ৩মাস ব্যবহারের সমান; অতএব সে ৬০০টা ৩মাস পরে শোধ করিলে কাহারও ক্ষতি হইবে না। এখানে সমীকৃত কাল — $\frac{8 \cdot \cdot \times 2 + 2 \cdot \cdot \times 4}{8 \cdot \cdot + 2 \cdot \cdot \times 4}$ মাস — ৩মাস।

নিয়ম। প্রত্যেক ঋণের পরিমাণকে উহা যত দিন পরে দেয় তাহার দার। গুণ কর; গুণফলগুলি যোগ কর এবং এই সমষ্টিকে সমস্ত দেনার সমষ্টির দারা ভাগ কর; ভাগফলটি সমীকৃত সময় হইবে।

[ইহা কতকটা গড়পড়তা-নির্ণয়-প্রণালীর ক্রায়।]

উদাহরণ ১। খএর নিকট কএর দেনার পরিমাণ ৩মাস বাদে দেয় ১০০টাকা এবং ৪মাস বাদে দেয় ২০০টাকা হইলে উহার সমীক্বত সময় কত ?

নির্ণেম্ব সময়
$$=\frac{3 \cdot 0 \times 0 + 2 \cdot 0 \times 8}{3 \cdot 0 + 2 \cdot 0}$$
মাস $= 0$ ভ্রমাস।

উদাহরণ ২। খএর নিকট ক ১৫০০টাকা ধারে; ইহার মধ্যে ৮০০টাকা ৪মাস পরে, ৫০০টাকা ৬মাস পরে এবং বাকি টাকা কোন্সময়ে দিলে সমীক্বত সময় ৫২মাস হইবে ?

১৫০০টা. \times ৫ $\frac{1}{6}$ — ৮০০টা. \times 8 + ৫০০টা. \times ৬ + ২০০টা. \times নির্ণেয় মাস;

: নির্ণেয় মাস - ৭৮০০ - ৩২০০ - ৩০০০ মাস - ৮মাস।

প্রশ্বালা ১৪৪

- ১। ৫০০টা ও মাস, ৪০০টা ৫মাস এবং ১০০টা ৮মাস পরে দেয় হইলে উহার সমীক্বত সময় কত ?
- ২। ১৬২০টা দেনার মধ্যে ৬৪৮টা ধেমাস, ৪০৫টা ৮মাস এবং বাকি টাকা ১০মাস পরে দেয় হইলে উহার সমীকৃত সময় কত ?
- 8। একটি দেনার ইঅংশ ৪মাস পরে দেয়; বাকি অংশের ১ ৬মাস পরে দেয় এবং অবশিষ্ট ৯মাস পরে দেয় হইলে সমীকৃত সময় স্থির কর।
- ৫। খএর নিকট কএর ১০ ইমাস বাদে দেয় ৫০০টা র দেনা আছে; সে ৮মাস বাদে ২৫০টা এবং ১বৎসর বাদে ১৫০টা দিলে বাকি টাকা ভাহাকে কত দিনে দিতে হইবে ?
- ৬। একব্যক্তির ১বৎসরে দেয় একটি দেনা আছে; সে উহার ৳অংশ সভাই দিল; সে ৡঅংশ ৮মাস বাদে এবং ৡঅংশ ১০মাস বাদে দিলে ভাহাকে কভ দিনে অবশিষ্ট দিভে হইবে ?

ষোড়শ অধ্যায়

স্টক (Stocks) ও শেয়ার (Shares)

২৫৬) শেয়ার

কোন বৃহৎ ব্যবসায় করিতে হইলে অনেক মূলধনের আবশ্রক। এই টাকা সংগ্রহ করিবার জন্ম করেকজন ব্যক্তি মিলিত হইয়া একটি কোম্পানি গঠিত করে। যত টাকা ব্যবসায়ের জন্ম আবশ্রক উহা ঐ ব্যবসায়ের মূলধন (Capital); এই মূলধন এ দেশে ১০টাকা, ৫০টাকা, ১০০টাকা বা অন্ম কোন মূল্যের অংশে বিভক্ত হয়। বিলাতে ইহা ১০, ১০০ প্রভৃতি পাউণ্ড-মূল্যের হয়। এই অংশগুলি এক একটি শেয়ার (Share)। যে কোন ব্যক্তি এই সকল শেয়ার কিনিতে পারে। প্রত্যেক শেয়ারের মূল্য দিলে তাহার পরিবতে যে একথানি কাগজ পাওয়া যায় তাহাকে শেয়ারের কাগজ (Share Scrip) বলে। যাহারা শেয়ার ক্রম করে তাহাদের নাম অংশীদার (Shareholder)।

মনে কর, একটি কোম্পানির ৩০০০জন অংশীদার; তাহাদের সকলের একসঙ্গে ব্যবসায়ের কার্য্য-পরিচালন করা সম্ভব নহে; সেই জন্ম তাহারা নিজেদের মধ্য হইতে কতকগুলি লোকের উপর কার্যভার ন্যস্ত করে এবং যাহাদের উপর এইরূপে তত্ত্বাবধানের ভার পড়ে তাহাদিগকে ঐ কোম্পানির ভিরেক্টর বলা হয়। ৬মাস বা ১বংসর অন্তর লাভের টাকার কিছু অংশ ভিন্ন ভিন্ন হিসাবে জমা রাধিয়া বাকি টাকা অংশীদারদিগকে শেয়ার-অমুসারে ভাগ করিয়া দেওয়া হয়; প্রতি শেয়ারে বে লাভের অংশ দেওয়া হয় তাহাকে লাভ্যাংশ (Dividend) বলে।

মনে কর, ক একটি কোম্পানির অংশীদার; তাহার টাকার প্রয়োজন হইলে সে ঐ কোম্পানির নিকট হইতে তাহার অংশের টাকা ক্ষেরত্ লইতে পারে না; কিন্তু সে তাহার শেষার অত্যের নিকট বিক্রম্ব করিতে পারে। যথন শেষারের ক্রম্-বিক্রম্ব চলে তথন সাধারণ পণ্যস্রব্যের আয় ইহার মূল্য সকল সময়ে সমান থাকে না। বেচা-কেনার সময়ে বাজার-দর যেরূপ থাকে সেই দরে শেয়ার বেচিতে অথবা কিনিতে হয়। মনে কর, কোন একটি কোম্পানির ১০০টাকা মূল্যের ১থানি শেয়ার ক ৯০টাকায় কিনিয়াছে, এবং শ ঐরূপ ১থানি শেয়ার ১০৫টাকায় কিনিয়াছে। কোম্পানির লড্যাংশ দিবার সময়ে অংশীদারের ধরিদ-মূল্য না ধরিয়া শেয়ারে লিখিত মূল্যের (Face or Nominal Value; এখানে ১০০টাকা) উপর লভ্যাংশ দেওয়া হয়। এ স্থলে লভ্যাংশ যদি শতকরা ৫টাকা হয় তবে ক ৯০টাকায় ৫টাকা এবং শ্বও ১০৫টাকায় ৫টাকা পাইবে। স্থতরাং প্রতি টাকায় কএর লাভ ক্র এবং শ্বএর লাভ ক্র হই হইবে।

যথন শেয়ারের লিখিত মূল্য এবং উহার বাজার-মূল্য সমান হয় তথন বলা হয় যে, ঐ শেয়ার সমমূল্যে বিক্রীত হইতেছে (at par)। যথন বাজার-মূল্য লিখিত মূল্য অপেক্ষা অধিক হয় তথন বলা হয় যে, উহা প্রিমিয়ামএ (at a premium) বিক্রীত হইতেছে; যথন উহার বাজার-মূল্য লিখিত মূল্য অপেক্ষা কম হয় তথন বলা হয় যে, উহা ডিস্কাউণ্টে (at a discount) বিক্রীত হইতেছে। ১০০টাকার শেয়ারের বাজার দর ১০০টাকা হইলে উহা সমমূল্যে, ১০৪টাকা হইলে উহা ৪টাকা প্রিমিয়ামে এবং ৯৫টাকা হইলে ৫টাকা ডিস্কাউণ্টে বিক্রীত হইতেছে—এইরপ বলা হইয়া থাকে

কোন কোন সময়ে ব্যবসায়ের জন্ম সমস্ত মূলধন ব্যবসায়ের প্রথমেই আবশুক হয় না। মনে কর, কোন একটি কোম্পানি ছির করিল ১০লক টাকা মূলধন লইয়া একটি ব্যবসায় খুলিবে; ডাহারা ১০০টাকা মূল্যের ১০০০০শেয়ার বিক্রম করা ছির করিল: পরে দেখা গেল, ২লক টাকা হইলেই আপাতত ব্যবসায় আরম্ভ করা য়ায়; কিছ ১০০০০শেয়ার সমস্তই বিক্রীত হইবে, এরপ আশা করা য়ায় না। য়দি ধরা য়ায় মাজ ৫০০০শেয়ার বিক্রীত হইবে, তবে তাহা হইতে কেক টাকা উঠিতে পারে, কিছ আপাতত কক টাকারও প্রয়োজন নাই; স্তরাং প্রত্যেক শেয়ারে আপাতত কে টাকা লইলে তথনই ২২লক টাকা উঠিবে। এইরপ স্থলে শেয়ার পিছু ক্রেতার নিকট হইতে উপস্থিত কেটাকা লইয়া তাহাকে গ্রানি ১০০টাকার শেয়ার দেওয়া হয় এবং উহাতে সত্থাকে যে,

প্রয়েজন হইলে বাকি ৫০টাকা নিদিষ্ট সময়ে দিতে হইবে। এ ম্বলে যদি দেখা যায় ৬০০০শেয়ার বিক্রীত হইয়াছে তাহা হইলে তলক টাকা উঠিয়াছে এবং তাহাই ব্যবদায়ের জন্ম যথেষ্ট; তবে অংশীদারদিগের নিকট হইতে আর টাকা লওয়াব প্রয়োজন হয় না। এ স্থলে ৬০০০শেয়ারের মৃলধন ৬লক্ষ টাকা, কিন্তু মাত্র তলক্ষ টাকা আদায় করা হইয়াছে। ইহাকে (যাহা আদায় হইয়াছে) প্রাদত্ত মূলধন (Paid-up Capital) বলে এবং এ সকল শেয়ারের পূর্ণ মৃল্যকে (৬লক্ষ টাকা) স্বীকৃত মূলধন (Subscribed Capital) বলে। প্রয়োজন হইলে অংশীদারলণ শেয়ারের বাকি টাকা দিতে বাধ্য থাকে। যখন লভাংশ স্থির করা হয় তথন উহা গৃহীত মূলধনের উপর ধরা হয়; যথা, কোন একটি কোম্পানির স্বীকৃত মূলধন ৫কোটি টাকা এবং প্রদত্ত মূলধন ৮০লক্ষ টাকা হইলে যদি লভাগংশ ১২% হয় তবে ব্রিতে হইবে কোম্পানির লাভ ক্ষিত্র ২৮০০০০০টাকা বা ১৬০০০০টাকা।

২৫৭) যখন কোম্পানির যাবতীয় শেষারের সমস্ত মূল্য আদায় হইয়া যায় তথন সাধারণত ঐ সকল শেষারকে স্টকে পরিণত করা হয় অর্থাৎ তথন কোম্পানির মূলধনকে আর নির্দিষ্ট মূল্যের শেষারে ভাগ করা হয় না। এইরূপ করার একটি প্রধান স্থবিধা এই যে, তথন যে কোন মূল্যের (অবশ্র নির্দিষ্ট অভিশয় অল্পমূল্য ব্যতীত) স্টকের কেনা-বেচা চলিতে পারে—কিন্তু পূর্বে প্রভি শেয়ারের নির্ধারিত মূল্য-অন্থসারে কেনা-বেচা হইত। স্টকের বিক্রয় মূল্য শতকরা হারে বলা হইয়া থাকে; যথা, স্টকের বাজার দর ১২৫ বলিলে ব্বিতে হইবে ১০০টাকা মূল্যের স্টক ১২৫টাকায় বিক্রীত হইতেছে; ঐরপ স্টকের দর

ব্যবসায়ীদিগের স্টক ও প্রকার হইতে পারে: সাধারণ (Ordinary)
ক্রেকারেকা (Preference) এবং ডিবেঞ্চার (Debenture)। ষধন
ক্যোম্পানির স্বীকৃত মূলধন অপেকা ব্যবসায়ের জন্ম আরও অধিক টাকার প্রয়োজন
হয় তথন কোম্পানি কোন নির্দিষ্ট হারে স্থল দিবার অজীকারে আবশ্রক মত টাকা
কর্জ করে এবং লাভের টাকা হইতে মূলধনের অংশীদার্দিগকে কিংবা সাধারণ

স্টকের উপর লভ্যাংশ দিবার পূর্বে এই স্থদের টাকা দিয়া থাকে; ইহাকে (যাহা ঋণরপে লওয়া হইয়াছে) প্রেশ্রুষারেল্স স্টক বলে। মিউনিসিপ্যালিটি, পোর্ট ট্রাস্ট প্রভৃতি সভ্য যে ঋণ নির্দিষ্ট হারে স্থদ দিবার অকীকারে গ্রহণ করে উহাকে ভিবেঞ্চার (Debenture) বলে। সাধারণ স্টকের লভ্যাংশ দিবার পূর্বে ভিবেঞ্চারের লভ্যাংশ দেওয়া হয়। গভর্নমেন্টও সময়ে সময়ে বিশেষ ব্যয়ের জন্ম টাকা কর্জ করেন; উহাও স্টক; উহার নাম রাষ্ট্রীয় দেলা (National Debt)। গভর্নমেন্ট ইচ্ছা করিলে এই টাকা কোন সময়ে সমম্লেচ পরিশোধ করিতে পারেন। বিলাতে ইহা ২প্রকারের হয়:

- (ক) কন্সোল (Consolidated Annuities, Consols): ইহার স্থানের হার বার্ষিক ২৯%; ইহার স্থান অন্তর আমুপাতিকভাবে দেওয়া হয়;
- (ব) অন্য প্রকার অল্প মৃল্যের স্টক; ইহার স্থদের হার ২২%, ২৯% এবং ৩২%.

ভারত-গন্ধন্মণ্ট টাকা কর্জ করিয়া যে স্বীকার-পত্র দেন তাহাকে কোশ্পানির কাগজ বা গভর্নমেণ্ট প্রমিসরি নোট (Government Promissory Note) বা গভর্নমেণ্ট সিকিউরিটি (Government Security) বলে; ইহার স্থানের হার সাধারণত বার্ষিক ৩%, ৩২%, ৪%, ৪২%. স্থানের টাকা ৬মাস অস্তর দেওয়া হইয়া থাকে। কোম্পানির কাগজ এবং অন্তান্ত শেয়ার বা স্টক, স্টক এক্সচেজে (Stock Exchange) কেনা-বেচা হয়। ৩টাকা স্থানের কাগজের দর ৯৫ বলিলে ব্ঝিতে হইবে ৯৫টাকা দিলে ১০০টাকা লিখিত মূল্যের কোম্পানির কাগজ কেনা যাইতে পারে এবং উহা হইতে বার্ষিক ৩টাকা স্থান, ৬মাস অস্তর ২কিন্তিতে পাওয়া যাইবে।

কোম্পানির কাগজ কিনিয়া কেহ গভনমেণ্টের নিকট উহা ফেরত্ দিয়া টাকা চাহিতে পারে না,—টাকার দরকার হইলে উহা সে বাজারে বিক্রয় করিতে পারে। এ জন্ম কোম্পানির কাগজের মৃশ্য অন্যান্য জিনিসের ন্যায় কম-বেশী হয়। কোম্পানির কাগজের মৃশ্য শতকরা হিসাবে বলা হয়।

২৫৮) কোম্পানির কাগজ কিনিতে বা বেচিতে হইলে স্টক এক্সচেঞ্জে উহা করাই স্থবিধান্তন । এ সকল কান্ধ স্টক এক্সচেঞ্জের মেম্বারের। সাধারণের জন্ম করিয়া থাকেন; তাঁহাদিগকে স্টক ব্রোকার (Stock-Broker) বা কোম্পানির কাগজের দালাল বলে; তাঁহারা লিখিত ম্ল্যের যত কাগজ ক্রয় বাং বিক্রয় করেন তাহার উপর বাজার-দর অপেক্ষা সামান্ত কমিশন বা দালালি (Brokerage) লইয়া থাকেন। উহা অধিকাংশ স্থলে কাগজের লিখিত ম্ল্যের ১% অর্থাৎ ১০০পাউণ্ড স্টকে ২শি. ৬৫প. বা ১০০টা. স্টকে ২আনা মাত্র।

মনে কর, একব্যক্তি ৪% হংদের ১০০টাকা লিখিত মূল্যের ৫খানি কোম্পানির কাগজ কিনিতে ইচ্ছা করিয়া স্টকের বাজারে গেলেন; সে দিন ঐ কাগজের দর ১১২টাকা এবং দালালি ১% হইলে প্রতি ১০০টাকার কাগজের জন্ম তাঁহাকে ১১২টাকা + ১টাকা অর্থাৎ ১১২টাকা ২ আনা দিতে হইবে অর্থাৎ ৫খানি কাগজের জন্ম তাঁহাকে মোট ৫৬০টা. ১০আ. দিতে হইবে। কেহ ঐ কাগজ ঐ সময়ে বেচিতে গেলে তিনি ১০০টাকার কাগজের জন্ম ১১২টাকা — ১টাকা অর্থাৎ ১১১টা. ১৪আ. পাইবেন; অতএব ৫০০টাকার কাগজ বেচিলে তিনি ৫৫৯টা. ৬আ. পাইবেন, এবং একই দালালের দ্বারা এই কার্য করা হইলে সেই দালালের এই কেনা-বেচার মোট ১টা. ৪আ. ক্মিশন লাভ হইবে।

[य मकन चार मानानित উत्तिथ थाकित्व ना, त्वित्व ट्टेत्व त्य, छाटाट मानानि नाशित्व ना।]

২৫৯) স্টকের লিখিত মূল্য হইতে আয়-নির্ণয়

উদাহরণ। একব্যক্তির ৫% স্থাের ৫৮২০টাকার স্টক আছে; তাহার ্ আয় কত ?

ইহা সাধারণ স্থদক্ষার ন্যায় করিতে হইবে:

आय = 588 × ৫৮२ • छै। = २२ > छै। को।

প্রশ্বশালা ১৪৫

নিমের স্টক ও শেয়ারগুলি হইতে বাষিক আয় নির্ণয় কর:

- ১। ৪% এর ৮২৫টাকার স্টক ২। ৩২% এর ১৫০০টাকার স্টক
- ৩। ২৯% এর ১২৪ পাউত্তের ৪। ৫% এর ৮১ ৫ ৪পাউত্তের
- ৫। ৬% এর ৬১২টা. ৮জা.র ৬। ৬% এর ৪৮৩পা. ১৫শি.এর

- १। ५३% এর ৫२ २ छ।. २ जा. ५ भा. এর
- ৮। २६% वत ১১१२ था. ১১ मि. ५८१. वत
- **১। ৫০টা. মৃল্যের ২০০থানি শে**য়ারের ; লভ্যাংশ ৬১%
- ১০। ১০পা. মৃল্যের ১২৫খানি শেয়ারের; সভ্যাংশ ৮%
- ১১। ২৫টার ৩১৫খানি শেষারের; লভ্যাংশ ৭%
- ১২। ৮পা.এর ১০০০শেঘারের; লভ্যাংশ ৪%%.

২৬০) আয় হইতে স্টকের মূল্য-নির্ণয়

উদাহরণ। ২ % পূর্বর কত স্টক হইতে বাষিক ৫৪১পা, ১৫শি. আয় হুইবে ?

२ हुना. चात्र इहेटल म्हेटकत्र मृनः ১००भा.

),, ,, ,, ,, <u>5.00 × 8 911.</u>

(8) \(\frac{1}{8}\), ,, ,, \(\frac{1}{35}\) \times \(\frac{2}{23}\) \(\frac{2}{35}\) \(\frac{2}{3}\) \(\frac{2}\) \(\frac{2}{3}\) \(\frac{2}\) \(\frac{2}\) \(\frac{2}\) \(\frac{2}\) \(\frac{2}\) \(\frac{2}\

– ১৯৭০ - পাউত্ত।

প্রশ্বমালা ১৪৬

21	৩% এর	কত স্চক	হইতে	বাষিক	२०० है। क ा	আয়	হইবে ?
21	¢%,	,,	21	,,	८৮१ ,,	,,	,,
91	83% "	,,	21	"	৩২৪ ,,	,,	,,
81	o₹% "	"	"	,,	৮৬১পাউত্ত	,,	"
41	8%,,	,,	,,	,,	१३०छी. ३० छ्या.		"
91	v¥% ,,	,,	,,	33	२) १था. ७ थि.		19
9 1	जलाःम ৮	ু পাইয়া	330	ontfa	MINTA ABOTA		

- ৭। লভ্যাংশ ৮% পাইয়া ১২৫থানি শেয়ার হইতে ১০০পাউগু বার্ষিক আয় হইলে প্রত্যেক শেয়ারের মূল্য কন্ত ?
- ৮। লভাংশ ২ %; ৫০০ শেয়ার হইতে বার্ষিক আয় ২৭৫টাকা; প্রতি শেয়ারের মৃদ্য কত ?
- ৯। **লভ্যাংশ** ৩২%; শেরারের সংখ্যা ১৪•; আয় ৭৩টা ৮জা.; প্রতি শেরারের মূল্য কত ?

২৬১) म्हेटकत लिथिज मृला इहेटज निर्मिष्टे मदत विक्रम-मूला-নির্ণয়

উদাহরণ ১। ৪% এর ৪৫ • টাকার স্টক ৯৮ দরে বিক্রয় করিলে কত পাওয়া ষাইবে ?

১ • • छै। त म्हें क इट्रेंट २५ छै। श्रान्या यात्र :

উলাজরণ ২। ७% এর ১৩৪ পাউত্তের স্টক ১০২५ দরে, এবং 👌 % কমিশনে বিক্রেয় করিলে কত পাওয়া যাইবে ?

১০০পাউত্তের স্টক বিক্রয় করিয়া (১০২১ - ১ -)১০২১পা. পাওয়া যাইবে;

३०२४ × ১७8०था. " 7080 " - ১७१२मा. ३७मि. ७८म.

প্রামালা ১৪৭

विकाय-भूना निर्भय कतः

১। ৩২% এর ৫০০টা র স্ট ক

21 0 % , 5600 ,

91 b % " (pso "

৪। ২ই% "১৫৩৮পা.এর " ১৬

৫। ৩২% এর ২১৩৭পা. ১০শি.এর "৮০ "

७। ১०% .. २००० छ। त

৭। ৩২% , ১৪২০পা.এর , ৯৩% ..

৮। २००० होकात ७% फिटनकात ३३६ मद्र (मानानि हे%) विक्रय করিয়া কত পাওয়া যাইবে ?

১। ৫৩০ টাকার ৩২% কোম্পানির কাগজ ৯৬৯ দরে (কমিশন ১%) বিনিতে কত লাগিবে ?

১০। ৩% স্টক ৯৪ দরে বিক্রম হইতেছে: ৪১০০পাউত্তের স্টক (ক) কিনিলে কত লাগিবে? (খ) উহা বেচিলে কত পাওয়া যাইবে? (मानानि हे%.)

২৬২) স্টকের বিক্রেয় দর হইতে প্রাদত্ত মূল্যে স্টক-নির্ণয় উদাহরণ। ৯৮২ দরে ১২৮০টা. ৮আ.য় ৪%এর কত স্টক পাওয়া যাইবে ? ৯৮২টাকায় ১০০টাকার স্টক পাওয়া যাইবে;

🗕 ১৩০০টাকা।

প্রশ্বমালা ১৪৮

১। ৯৫ দরে ৫৭০টা.য়
৩% এর কড স্টক পাওয়া যাইবে ৫
২। ৯২ৡ "১৮৫৫ "৪% "
৩; ৮৫২ "৪২৭৫ "
৩২% "
«
৪। ৯৭ৡ "৭৩০টা. ২আ.য়
২ৡ% "
«
৮৪৯ "১৫০১টা. ৬আ. ৬পা.এ ৩১৯ "

৬। ৫৪টা. দরে ৫০টা.র কডগুলি শেয়ার ১০৫০টা.য় পাওয়া যাইবে १
৭। ৩২টা. "২০ "
» ১৫২৮ "
৮। সমস্ল্যে ৩৫ "
» «৫৫০ "
৯। ৯৪৯ দরে ১২২৭পা. ৮শি.এ ৩২% এর কড স্টক পাওয়া যাইবে १

৯। ৯৪ট দরে ১২২৭পা. ৮শি.এ ৩ই%এর কত স্টক পাওয়া যাইবে (দালালি ট%.)

১০। ১১৫ দরে ১৬২৭টা. ১৪আ. ৬পা.এ ৮%এর কত স্টক পাওয়া যাইবে 🎙 (দালালি ১৯%.)

২৬৩) স্টকে টাকা খাটাইলে উহা হইতে আয়-নির্ণয়

উদাহরণ। ১২ত্ব দরে (দালালি 🖟 %) ৩১৮৮টা. ১১আ. ৪পা. দিয়া ৩২ু% স্টক কিনিলে আয় কড হইবে ?

> • • টা.র স্টক কিনিতে (৯২ঃ + ২)টা. — ৯২;টাকা লাগিবে। অতএব ৯২;টা. খাটাইলে তাহা হইতে আয় হইবে ৩২়টা.

अन्यामा ১৪৯

নিম্লিখিতভাবে টাকা খাটাইলে কত আয় হইবে?

- ৯৩ দরে ৩ % স্টকে ৬৩২৪টা.
- २। ४४ , २३% , ३१८२ छ। ४वा.
- ७। ७७२ " ६% " ७७०१ हैं।
- ৯८५ , ७५% , ४७२१छ। (मामामि हे%)
- ৫। ১০৩ ু ৬३% ৣ ৪৫৫৭টা. ১২আ. (দালালি ১৮%) ৬। ৯৭৯ ৣ ৬১% ৣ ১৭৪৬টা. ৩আ. ৪পা. (দালালি ১%)
- ৭। ৯৫ দরে ৩১% স্টকে ৪৪৮৪টা, ১২জা, ৮পা., এবং ৮৪ দরে ৩% স্ট্রে ৫৮১৭টা. খাটাইলে মোট আয় কত হইবে ?

৮। একবান্তি ৩৫০৩টা, দিয়া একটি কোম্পানির ১০টার শেয়ার ১৫টা ৮আ দরে কিনিল; যদি ঐ কোম্পানি বার্ষিক শতকরা ১২২% ক্রভ্যাংল দেয় তবে উহা হইতে তাহার কত আয় হইবে ?

৯। ক ৯৬% দরে ২%% স্টকে ৪১৪৯টা ৮আ. খাটাইল, এবং ১১৩% দকে ৫১% म्हें २७०१हा. ১ आ. ৪পা. খাটাইন; यদি আগের দ্টকে 🗟% এবং পরের স্টকে 🕯 % দালালি দিতে হয় তবে ঐ ছই স্টক হইভে তাহার 🖦 জায়ের ाको हाटाह অন্তৰ কত ?

১০। এक वास्कि ৯৪% मत्त्र ४৮६० छ।. १८ था. मित्रा ७% मेन्क अवस्टि॰६ দরে ৩৫০০টা. দিয়া ৪% স্টক কিনিল; যদি সে সমস্ত টাকা দিয়া ১৯৯ লবে ৩১% স্টৰ কিনিত ভবে ভাহার আয়ের কত প্রভেদ হইত ?

২৬৪) নির্দিষ্ট স্টকের আয় ছইতে স্টকের মূল্য-নির্ণয়

উদাহরণ। ৩% স্টকে ৭০৬৫টা. খাটাইয়া ২১৬টা, আয় হইলে ঐ স্টকের मत कछ । (मानानि हे%.)

য়খন ২১৬টা. আয় তখন স্টকের মূল্য ৭০৬৫টা.

১টা. ১টা. " বিজ্ঞান স্বাস্থ্য স্থান স্থা

কিন্তু এই মূলোর সহিত দালালি আছে ;

: উशांत वाकात-मत २৮६ छ। - ३ छ। - २ छ। न

প্রেশ্বরালা ১৫০

- ১। ৩২% স্টকে ২৫৫০০টা, খাটাইয়া ১০০০টা, আয় হইলে ঐ স্টকের দর কত ?
- ২। ২ $\frac{2}{3}$ % স্টকে ৩৯২৪•টা খাটাইয়া ১৩২•টা আয় হইলে উহার দর কত $\frac{2}{3}$ (দালালি $\frac{1}{2}$ %.)
- ৩। ৩% স্টকে ৬৬৮৫টা, খাটাইয়া ২১০টা, আয় হইলে উহার দর কৈছে? (দালালি 🗟%,)
- 8। ৪২% স্টকে ১০৮৬টা. ৯আ। খাটাইলে ৫৩টা. ৭আ. আয় হয়; উহার দর কন্ত ?
- ৫। ১২৩৩•টা, ৪আ. দিয়া একব্যক্তি ৫% স্টক কিনিল; উহা হইতে ভাহার আয় ৫৩০টা, ৫আ. ৪পা. হইলে উহার দর কত 🕈 (দালালি 🗟%.)
- ৬। একব্যক্তি ৬২% স্টক কিনিয়া ক্রয় মূলোর উপর ৪% স্থদ পাইল; ঐ সক্রের দর কত ?
- 9। একব্যক্তি ৩২% কোম্পানির কাগজ কিনিয়া দেখিল টাকায় ৩% স্বদ্দ পোষাইতেছে; দালালি ১% হইলে ঐ কাগজের দর কত ?

২৬৫) ২টি বিভিন্ন স্টকের মধ্যে কোন্টি অধিকতর লাভজনক ভাহার নির্ণয়

উদাহরণ। ৩% স্টক ৯৮টা. দরে অথবা ৩২ৄ% স্টক ১১৪টা, দরে কিনিলে কোন্টি অধিকতর লাভন্ধনক হইবে ?

দিতীয়টি প্রথমটি অপেকা অধিক হতরাং উহ। অধিকতর লাভের।
অন্তথা, প্রথমটিতে ১০০টাকা খাটাইলে আয় — १६६ × ২টা. — ৩০০১টা.
দিতীয়টিতে "— ১৫৯ × ২টা. — ৩০০৭০টা.

ভিতীয়টি অধিকতর লাভের।

প্রথালা ১৫১

কোন্টি অধিকতর লাভের ?

-)। २) मृत्य च्हे% वा >०७ मृत्य 8 %
- 21 >> 4 , 94 , 94 , 98%
- の1 bo , 2音% , >2· , 8支%
- 81 ४०३ , २३% ,, २०१३ ,, 8 %
- १। २०४३ , ७३% , ४२३ , २४% वा २०२३ मत्त्र ६%
- ৬। ৮৯% ৢ ৩ % ৣ ১৩॰ ৣ ৪২ৄ%. যদি উচ্চয়ের আয়ের অন্তর ১৮৫টা. হয় তবে কত টাকা খাটাইতে হইবে ?
- ৭। ২ % কাগজের দর ৮৫, এবং ৩% কাগজের দর ১১ । কোন্টিতে টাকা ধাটান উচিত ? কত টাকা ধাটাইলে উভয় কাগজ হইতে আরের পার্থক্য ১টাকা হইবে ?

২৬৬) স্টকের দর হইতে খাটান টাকার উপর স্থদের ছার-নির্ণয়

উদাহরণ। ১০৫ দরে ৩২% কাগজ কিনিলে কত হারে স্থদ পোষাইবে ? ১০৫ টা.য় স্থদ ২টা.

- · ১ " তুৰ্বভটা. তুৰ্ভটা.
- : ১०० 🚆 🚜 × ১०० छै। 🗕 ७५ छै। का।
- ∴ স্থদের হার ৩১%.

প্রশ্বালা ১৫২

কি হারে হৃদ পোষাইবে ?

- ১। ७% में कि ৮४% मत्त्र
- २। 8३% , १९
- ७। २५% , ३७३ ,
- 81 03% , 68
- 81 0570 "
- @1 8\\\ " >0P
- ৬। ৩ , ৮১ , , । ৭। ২৯% , ৮২৯ , (দালালি ১%)
- b। ७३% " ১১১% " (मामानि रे%)

৯। ১১৫% দরে ৩৬২১টাকা দিয়া কোন স্টক কিনিলে উহা হইতে ১৭৮টা ৮আ, আয় হয়; ঐ স্টকের স্থদের হার কত ?

১০। একব্যক্তি দমপরিমাণ টাকা দিয়া ৯৬ দরে ৩% স্টক এবং ১২০ দরে ৪% ভিবেঞ্চার কিনিল; কোন্টিতে কত হারে ও মোটের উপর কত হারে স্থদ পোষাইবে ?

২৬৭) ২টি বিভিন্ন স্টকের বেচা-কেনার লাভ-লোকসান-নির্ণয়

তি বিভিন্ন স্টকের বেচা-কেনার লাভ-লোকসান-নির্ণয়

দরে (দালালি ১%) বিক্রম করিয়া ঐ টাকায় ৫% স্থদের রেলওয়ে স্টক ১২৫৯

দরে (দালালি ১%) কিনিল; (ক) সে কত টাকার স্টক কিনিল এবং (খ) তাহার

ভাষের পরিবর্তন কিরপ হইল ?

কে) ১০০টাকার কাগজ বিক্রয় করিয়া সে(৯৭%টা. — টটা. —) ৯৭টটা. পাইল।
নাট কাগজ বিক্রয় করিয়া সে (৪৮%৯ × ৯৭টটা. —) ৬ × ৭৭ টা. পাইল।
১০০টাকার বেলওয়ে স্টক কিনিতে ভাহার (১২৫%+%—) ১২৬টা. লাগিল;

্র ১২৬টা. দিয়া সে ১০০টা.র বেলওয়ে স্টক কিনিল ১টা. - ১২৬

७×१११वी. 💃 देश्व ×७×१११वी.त "

∴ ৩৭০০টা.র স্টক কিনিল

(খ) কোম্পানির কাগজ হইতে তাহার আয় ৼৢৼৢৼৢ৽ × ০২ৄটা. — ১৬৮টা. রেলওয়ে স্টক " ৼৢ৽ৼৢ৽ × ৫টা. — ১৮৫টা. ∴ তাহার আয় ১৭টাকা অধিক হইল।

প্রেশ্বয়ালা ১৫৩

আয়ের পরিবর্তন কত ?

[8 इहेट्ड ७ श्रेष्ट्र व्यक्त व्यक्त क्रिय-विक्रयकारम मानामि हे%.]

- ১। ৪% স্থানের ৩৫ তীকার স্টক ৮৮ দরে বেচিয়া ৮ দরে ৩২ % স্থানের কাগজ কিনিলে।
- ২। ২ $\S%$ স্থাদের ৮০০০টাকার স্টক ৮৫ দরে বেচিয়া ১৩৬ দরে ৪ $\S%$ স্থাদের কাগন্ধ কিনিলে।

- ৩। ৩ % স্থাদের ২৮০০ টাকার স্টক ৮৭ দরে বেচিয়া ১১৬ দরে ৫% স্টক্
- ৪। ৩% স্থলের ৫২০০টাকার স্টক ৮৬% দরে বেচিয়া ১০৩% দরে ৪২% স্টক কিনিলে।
- ৫। ৫% স্থানের ১৩৮২টা. ৮ছা.র স্টক ৯৬ট দরে বেচিয়া ৯৮ট দরে ৬৫% স্টক কিনিলে।
- ৬। ৩ ৢ% স্থদের ৪৭৬৬ ৳টা.র স্টক ৯৫ ৪ দরে বেচিয়া ১০৭ ৮ দরে ৪% স্টক কিনিলে।
- 9। একব্যক্তি ৩% স্থদের ২৩০০টাকার স্টক ৮৮ দরে বিক্রম করিয়া
 ১১% দরে ৩২% স্টক কিনিল; যদি কেবল মাত্র কিনিবার সময়ে ১% দালালি
 দিতে হইয়া থাকে তবে তাহার স্টক কত ?
- ৮। একব্যক্তি ৩২% স্থানের স্টক ১৪৯ দরে বিক্রম করিয়া ১০ দরে ৩৯% স্টক কিনিল; যদি তাহাকে কেবল মাত্র বেচিবার সময়ে ৮% দালালি দিতে হুইয়া থাকে তবে তাহার আয়ের কিরপ পরিবর্তন হুইল?
- ১। একব্যক্তি ৪% স্থানের ২৪০০টাকার স্টক ৯৫ দরে বিক্রয় করিয়া উহার খারা ১১৪ দরে অন্ম স্টক কিনিল; ইহাতে তাহার আয় ৬টাকা কম হইলে এই শোষোক্ত স্টকের স্থানের হার কত ?
- ১০। একব্যক্তি ৩২% স্থানের ৫৬০০টাকার স্টক ৯৩ দরে বিক্রম্ম করিয়া উহার দ্বারা ৫% ডিবেঞ্চার কিনিল, এবং ইহাতে তাহার আয় ১৪টাকা অধিক হইল; ঐ ডিবেঞ্চারের দর কত ?

প্রেশ্বালা ১৫৪

- ১। ১০টার শেষারের মূল্য ১২টা. হইলে ৫০টি শেষারের মূল্য কত?
- ২। ৩২% স্থদের ২৮২৫টারে কোম্পানির কাগন্ত হইতে ৬মানে কত স্থদ পাওয়া বাইবে ?
- ৩। ২ %% স্থানের ১০২০পা.এর কন্সোল হইতে এমাস অস্তর কত স্থান পান্তরা যাইবে ?
- 8। একব্যক্তি ৫০০০পা দিয়া ৩২% কন্সোল ৭৩২ দরে বিনিল; তাহার আয় কত হইবে ?

- ৫। ৭১৮০পা. দিয়া ১৫পা.এর শেয়ার ২৪পা. দরে কেনা হইল; লভ্যাংশ
 ৯% হইলে উহা হইতে আয় কত হইবে ?
- ৬। একব্যক্তির ২১২৫টা র শেয়ার আছে; যদি উহার যাগ্মাসিক লভ্যাংশ যথাক্রমে বার্ষিক ২৯% এবং ৫% হয় তবে উহা হইতে তাহার বার্ষিক আয় কত ?
- 9। একটি কোম্পানি বংসরে >% লভাংশ দেয়; একজনের উহাতে
 > গানি ১৫টারে শেয়ার থাকিলে তাহার আয় কত হইবে ?
- ৮। একটি কোম্পানি ৫% সভ্যাংশ দেয়; উহার ১৫টা. মূল্যের শেয়ার ২০টা য় বিক্রীত হইতেছে; সেই শেয়ার ক্রয় করিলে কি হারে স্থদ পোষাইবে?
- ৯। যথন ২ % স্থানের স্টকের দর ৯৮২ তথন ৩% স্টকের দর কত হইলে ইহাদের যে কোনটিতে টাকা খাটাইলে সমান হারে স্থদ পোষাইবে ?
- ১০। একব্যক্তি কয়েকধানি ২০টা. মূল্যের শেয়ার কিনিল; ঐ কোম্পানি
 >% লভ্যাংশ দেয়; ইহাতে তাহার ১২% স্থদ পোষাইলে সে উহা কত দরে
 কিনিয়াছিল ?
- ১১। একটি রেলওয়ে কোম্পানি ১৫% লভ্যাংশ দেয়; উহার ৫০টা.র শেয়ারের মূল্য ৮০টা.; যদি প্রত্যেক শেয়ারের জ্বন্ত মাত্র ৩০টা. প্রাদন্ত হইয়া থাকে তবে ইহাতে টাকা খাটাইলে কি হারে স্থদ পোষাইবে ?
- ১২। ২৫টার ব্যাস্ক শেষারে ১৫টা. আদায় লওয়া হইয়াছে; উহার মূল্য ৪০টা.; যদি লভ্যাংশ ২০% হয় ভবে উহাতে ২১০৮০টা. খাটাইলে কড আয় হইবে ?
- ১৩ ৷ একব্যক্তি ৩% স্টকে ১৯৮ দরে ১৪৯৬পা. ৫শি. থাটাইলে তাহার কত আয় হইবে ? পরে যদি উহা ১০০৮ দরে বিক্রয় করে তবে সে কত পাইবে ?
- 38। একব্যক্তি ৫৭৪০টা. দিয়া ৩২% স্টক ৭১% দরে কিনিল; তাহার বার্ষিক আয় কন্ড এবং তাহার কি হারে স্থদ পোষায় ?
- ১৫। কজ টাকার স্টক কিনিলে, ৩২% ৯৬ দরে কেনার যে আয় তাহা অপেক্ষা ৩% স্টক ৮৮ দরে কেনার আয় বাৎসরিক ৫টাকা কম হইবে ?
- ১৬। একব্যক্তি ২৩৬২পা. ১০শি. দিয়া ৩% কন্সোল কিনিল; যথন উহার দর \$% অধিক হইল সেই সময়ে উহা বিক্রয় করিয়া সে ১৫গিনি লাভ করিল; সেক্ত দরে কন্সোল কিনিয়াছিল।

- ১৭। একব্যক্তি ৩% স্টকে ৯৫২ দরে ২৫০০টা.; ৪% স্টকে সমমূল্যে ০০০টা, এবং ৫% স্টকে ৯২২ দরে ৬০০০টা. খাটাইল; সমস্ত টাকার উপর কি হারে তাহার স্থদ পোষাইবে?
- ১৮। আমি সমপরিমাণ টাক। দিয়া ৪% এবং ৩% স্টক কিনিয়া দেখিলাম আমার মূলধনের উপর ৫% স্থদ পাইতেছি; ৪% স্টক ১০ দরে কিনিলে ৩% কত দরে কিনিয়াছিলাম ?
- ১৯। ৯৭ দরে কত স্টক বিক্রন্ন করিয়া ঐ টাক। দিয়া ১১৪ দরে ৪২ৄ% স্টক কিনিলে ১৪পা. ১১শি. আয় হইবে ?
- ২০। ৩% স্টকে ৮৭ দরে কত পাউণ্ড খাটাইলে, প্রতি পা এ ৪পে. আয়ুকর দিয়া, ২৯৫পা. আয়ু হইবে ?
- ২১। ৩% স্থানের কোম্পানির কাগন্ধ হইতে একব্যক্তির ৭৫০টা. আয় হয়; ঐ কাগন্ধ ৯৬ দরে বিক্রয় করিয়া সে ৫% স্থানের কোম্পানির কাগন্ধ কিনিল; ইহাতে তাহার আয় ৫০টা. অধিক হইলে সে কত দরে ইহা কিনিয়াছিল?
- ২২। ৪২% স্থানের স্টক হইতে একব্যক্তির আয় ২৬১টা ; সে উহা ১২৩ দরে বিক্রম করিয়া ৮৭ দরে ব্যাঙ্ক শেয়ার কিনিল ; ব্যাঙ্কের মূলধনের ২৫% প্রদান্ত মূলধন হইলে এবং ব্যাঙ্ক ২০% লভ্যাংশ দিলে তাহার আয়ের কিরুপ পরিবর্জন হইবে ?
- ২৩। একব্যক্তি ৯৬% দরে ২%%কন্সোল বিক্রয় করিয়া রেলওয়ে শেয়ার কিনিল; প্রভ্যেক শেয়ারে লভ্যাংশ ৪পা. পাইয়া তাহার আয় ৫% অধিক হইল; সে প্রত্যেক শেয়ার কত দরে কিনিয়াছিল?
- ২৪। একব্যক্তি ৯২৫৬পা ১০ শি.এর কতক অংশ দিয়া ১৫০ দরে ৫% স্টক এবং বাকি অংশ দিয়া ৯৯ দরে ২ % স্টক কিনিল; উভয় স্টক হইতে যদি তাহার আয় সমান হয় তবে কত টাকা দিয়া কোন্ স্টক সে কিনিয়াছিল?
- २०। 🕹% मानानि मिश्रा এकवाकि ७८९७ हो. २०वा. मूला ०६% म्हे क किनिन : हेश इहेट डाहांत्र व्याय २२४ हो. ८वा. इहेरन थे म्हेट्स मत्र कड ?
- ২৬। ৩% কন্সোল ২ %% কন্সোলে পরিবর্তিত করিয়া একব্যক্তির বাষিক আয় ২৭পা. কম হইল; সে এখন ৯৭% দরে বিক্রয় করিলে কভ পাইবে ? (দালালি ১%.)

- ২৭। একব্যক্তি ৩২% রেলপ্রে স্টক ৯৬% দরে বিক্রম্ব করিয়া ঐ টাকায় ৪২% ট্রামপ্রয় স্টক ১০৭২ দরে কিনিলে তাহার বার্ষিক আয় ৪৫টা. বাড়িল; সে রেলপ্রয়ে স্টকে ৯% এবং ট্রামপ্রয়ে স্টকে ২% দালালি দিয়া থাকিলে কন্ত স্টক বিক্রয় করিয়াছিল ?
- ২৮। ৯৫% দরে ২ $\frac{1}{4}$ % স্টকে কত পাউণ্ড খাটাইলে $\frac{1}{6}$ % দালালি এবং প্রতি পা.এ ৬৫পন আয়কর দিয়া একবান্ডির আয় ১০০পা. ছইবে ?
- ২১। একবাজি তাহার মৃলধনের অর্ধেক দিয়া ১৯ দরে ৩% স্টক, এবং বাকি অংশ দিয়া ১২০ দরে ৪% স্টক কিনিল; ইহার কোন্টি হইতে অধিক আয় হইবে ? তাহার মোট আয় ৪১০টা হইলে তাহার মৃলধন কত ?
- ৩০। ৪২% স্থানের ১০০পা মুল্যের রেলওয়ে শেয়ার ১৭পা ১০শি. মূল্য দিয়া কিনিয়া একব্যক্তির আয় ৩৬৩পা ১৬শি হইল; তাহার মূলধন কত ছিল ?
- ৩১। ১২৫ দরে ৬% স্টক কিনিয়া দেখা গেল, আমি যদি উহা না কিনিয়া ১৫ দরে ৩% কন্সোল কিনিডাম তবে আমার আয় ১০পা. ১৪শি. ৬৫প. কম হইত; আমার মূলধন কত ছিল ?
- ৩৩। একব্যক্তির ২ 🖁 % কন্সোল হইতে বার্ষিক আয় ৫ ৭২পা.; ৯৭ দরে উচা বিক্রম করিয়া সে ৪% স্টক কিনিল এবং তাহা হইতে বার্ষিক আয় ৭৮ পাউও অধিক চইল; কন্সোলে 🗦 % এবং স্টকে 🕏 % দালালি লাগিলে সে কত দরে স্টক কিনিয়াছিল ?
- ৩৪। একব্যক্তি ৮৮ দরে ৩% স্থদের কোম্পানির কাগক কিনিল; ৪২ মাস পরে যাগাসিক স্থদ পাইয়া সে ঐ কাগক ৮৭৮ দরে বিক্রয় করিলে ভাহার মূলধনের উপর কন্ত হারে স্থদ পোষাইল?

৩৫। একব্যক্তির ৪% স্টক হইতে আয়ের উপর প্রতি পাউত্তে ৬৫৭. আয়কর দিতে হয়; ঐ কর যখন প্রতি পাউত্তে ৮৫৭. হইল তখন দে তাহার স্টক ১৪৬৯ দরে বিক্রয় করিয়া ৩২% স্টক কিনিল; ক্রয়-বিক্রয়-কালে ১% কমিশন দিয়া যদি প্রকৃত আয় সমান থাকে তবে কত দরে শেষের স্টক কেনা হইয়াছিল?

৩৬। কোন সময়ে ২২% কন্সোলের দর ৯৬% এবং ৩% স্টকের দর ১০২২ ছিল; একব্যক্তি দেখিল ইহার একটিতে টাকা খাটাইলে অপরটি অপেক। আরু ৫পা. ৪পি. অধিক হয়; ভাহার মূলধন কত ছিল?

৩৭। একব্যক্তি ৪% স্থাদের কোম্পানির কাগজ ১১ দরে বিক্রয় করিল; সে উহা হইতে ৩৫ ০টা. অক্সরপে ব্যয় করিয়া বাকি টাকায় ৪২% কাগজ ৮৭২ দরে কিনিল; যদি ইহাতে তাহার বার্ষিক আয় পূর্বাপেকা ২% অধিক হয় তবে সে ৪% কোম্পানির কাগজ কত দরে কিনিয়াছিল?

৩৮। প্রতি পাউত্তে ১পে. আয়কর দিয়া একব্যক্তির প্রকৃত আয় ১২১২পা. ১৫শি.; (১) ভাহার মোট আয় নির্ণয় কর; (২) ৪২% স্টকে ১১০৮ দরে ৮% কমিশন দিয়া কত মূলধন বাটাইলে ঐ আয় হয় ?

৩৯। একব্যক্তি ২৮২ পা. দিয়া ৫% স্টক ৯৪ দরে কিনিয়া ৯৫ দরে উহা বেচিল; প্রাপ্ত টাকায় সে ৫৭ দরে ৪% স্টক কিনিল; তমাস পরে ইহার স্থানের টাকা পাইবার পর সে ইচা ৫৮ দরে বিক্রয় করিল; সে স্থান সমেত মোট কত পাইল ?

৪০। একব্যক্তি ৯০ দরে ৩২% স্টক কিনিল; ১বংসর পরে উহা ৮৬ দরে বিক্রম করিয়া ৯৮ দরে ৭% স্টক কিনিল; ইহাতে ভাহার বিভায় বংসরের স্থাল প্রথম বংসরের স্থাল অপেকা ৬৪৭পা. ১০শি. অধিক হইল; প্রথমে ভাহার মূলধন কত ছিল?

8)। একব্যক্তি ২২% স্থানের ২৮৫০০পা, মুন্সের কন্সোল ১২ দরে বিক্রেয় করিয়া উহার কন্ডক টাকায় স্থামি কিনিল এবং বাকি টাকায় ৪২% স্থানের ডিবেঞ্চার ১৫০ দরে কিনিল; যদি স্থামি হইতে উহার ক্রেয়-মুন্সের ১৯% আয় হয় এবং অমির আয়ে ও ডিবেঞ্চারের আয় সমান হয় ভবে তাহার আয়ের কি পরিবর্তন হইল?

সপ্তদশ অধ্যায়

দামানুপাতিক ভাগ; সম্ভূয়-দমুখান

(Proportional Parts; Partnership)

২৬৮) সামান্ত্রপাত্তিক ভাগ

কোন একটি রাশির অংশসমূহের অমুপাত জানা থাকিলে ঐ সকল অংশ নির্ণয় করাকে সামাসুপাতিক ভাগ বলে। নিমের উদাহরণগুলি হইতে ইহার নির্ণয়-প্রণালী বুঝা যাইবে।

উদাহরণ ১। ১৬২৪টাকা ২, ৩, ৪, ৫এর অমুপাতে ভাগ কর।

২+৩+৪+৫-১৪; অতএব ১৬২৪টা, সমান ১৪অংশে ভাগ করিয়া ভাগফলের যথাক্রমে ২,৩,৪,৫গুণ কইলে অভীষ্ট অংশগুলি পাওয়া যাইবে। ১৬২৪÷১৪-১১৬; স্থুতরাং অংশগুলি যথাক্রমে ২৩২টা,, ৩৪৮টা, ৪৬৪টা, এবং ৫৮০টা,

উদাহরণ ২। ৪১৬কে এমন ৩ ভাগে ভাগ কর যেন ঐ **অংশগু**লি উ, ২, ২এর সমাহপাতী হয়।

উদাহরণ ৩। ক, খ এবং গকে ৭৩১টা. এমন ভাবে ভাগ করিয়া দাও যেন ক এবং খএর অংশ ২ ও ৩এর সমাস্থপাতী, এবং খ ও গএর অংশ ৫ ও ৬এর সমাস্থপাতী হয়।

ক্রের অংশ — हे × খ্রের অংশ — हे × ६ × গ্রের অংশ — ৡ গ্রের অংশ ।
∴ ক্রের অংশ + খ্রের অংশ + গ্রের অংশ = (ৡ + ৡ + ১) গ্রের অংশ — ৄৡ গ্রের অংশ । ∴ ৭৩১টা — ৄৣ৽ × গ্রের অংশ ;

- ∴ গ্রের অংশ ৡ৳ × ৭০১টা. ০০৬টা.
 খ্রের অংশ ৳ × গ্রের অংশ ২৫৫টা.
 ক্রের অংশ ৳ × গ্রের অংশ > ૧০টা.
- অন্তথ্য, ক্ষেত্ৰ কংশ ভ কুট ; ক্ষিত্ৰ কংশ ভ কুট ;
 - ∴ ক্রের: খ্রের: গ্রের অংশ ১০: ১৫: ১৮;

এখন > উদাহরণের ন্যায় কাজ করিতে হইবে।

জ্ঞ ইব্য। ইহা অন্তরপেও বলা ষাইতে পারে; যথা, ক যত বার ২টা. পাইবে খ তত বার ৩টা. পাইবে, এবং খ যত বার ৫টা. পাইবে গ তত বার ৬টা. পাইবে।

উদাহরণ ৪। ৩০টা. ১২আ. ৫টি পুরুষ, ৮টি স্ত্রীলোক এবং ১৮টি বালকের মধ্যে এরপভাবে ভাগ করিয়া দাও যেন প্রভেত্তক পুরুষ প্রভেত্তক স্ত্রীলোকের ২গুণ এবং প্রভেত্তক বালকের ৩গুণ পায়।

১টি পুরুষের অংশ = ২টি স্ত্রীলোকের অংশ - ৩টি বালকের অংশ;

- ∴ >ि खीलात्कत्र जाःम ३× >ि वानत्कत्र जाःम ;
- .. ৫টি পুরুষের + ৮টি স্ত্রীলোকের + ১৮টি বালকের অংশ
 -(৫ × ৩ + ৮ × ৼ + ১৮) বালকের অংশ ৪৫টি বালকের অংশ;
- ∴ ৪৫টি বালকের অংশ ৩৩টা. ১২আ.
- :. ১টি বালকের অংশ— ৩৩টা. ১২আ. ১৫ – ১২আ.
- ∴ ১টি পুরুষের " ১২আ. × ৩ ২টা. ৪আ.
- ∴ >ि खीटमाटकत्र " ->२षा.×३->है। २षा.

প্রস্থালা ১৫৫

- ১। ৮টা. ৭আ.কে ১, ৩, ৫এর অমুপাতে ভাগ কর!
- ২। ১৫পা, ১৫ শি. क > ई, २, २ हे এর 🔒
- ৩। ২৩টা ৪আকে 🖁, এর '"
- ৪। १টা. ৩আ.৫০ 🕏, छै, দ্বঁএর "

- ৫। ২৬৸৪পা.কে এমন ২ভাগে ভাগ কর বেন একটি অংশ অপরটির
 উএর সমান হয়।
- ৬। একটি সংখ্যাকে ক্ট, ই, ইএর অমুপাতে ভাগ করা হইলে প্রথমটি সম্পূর্ণ সংখ্যার কত অংশ ?
- ৭। ক, খ, গএর মধ্যে ১৪৯৫টা. এরপভাবে ভাগ কর যে ক ১টা. পাইলে খ ২টা.. এবং খ ৩টা. পাইলে গ ২টা. পাইবে।
- ৮। একটি রাশিকে ৪, ৬, ১, ১১ অফুপাতে ভাগ করা হইল; যদি প্রথম অংশটি ১৪ হয় তবে মোট রাশিটি কত ?
- ৯। কিছু টাকা ক, খ ও গাঁএর মধ্যে ৩, ৪, ৫এর অহপাতে ভাগ করা হইল; যদি ক ও খএর টাকার সমষ্টি ৪২টা. হয় তবে মোট টাকার পরিমাণ কত?
- ১০। যদি ক্রাউন, শিলিং ও ৬-পেনি মুদ্রার সংখ্যা ২, ৩, ৫এর সমাস্থপাতী হয় তবে ৪পা. ১৩শি.এ কোন্টি কত আছে ?
- ১১। ২৩৬টা. ৪আ. ক, খ, গাও ঘএর মধ্যে এরপভাবে ভাগ কর খেন কএর অংশ খাও গাএর অংশের সমষ্টির সমান, খএর অংশ গাও ঘএর অংশের সমষ্টির সমান এবং গাএর অংশ ঘএর অংশের ৩গুণ হয়।
- ১২। ১৫৮টা. ১৫পুরুষ, ২৩স্ত্রীলোক এবং ৫৪বালকের মধ্যে এরপভাবে ভাগ কর যেন ৩পুরুষের ভাগ ৪স্ত্রীলোকের ভাগের সমান, এবং ২স্ত্রীলোকের ভাগ গুবালকের ভাগের সমান হয়।
- ১৩। ৫জন পুরুষের কার্য ৮জন স্ত্রীলোকের কার্যের সমান, এবং ৭জন স্ত্রীলোকের কার্য ১২জন বালকের কার্যের সমান; ২১৭টা. ৩পুরুষ, ৫স্ত্রীলোক এবং ৮বালকের মধ্যে তাহাদের কার্যের অমুপাতে ভাগ করিয়া দাও।
- ১৪। একজন দেউলিয়ার সম্পত্তির মূল্য ২১০০০টা.; ক, খ, গাও ঘএর নিকট তাহার দেনা আছে; কএর প্রাপ্য: খএর প্রাপ্য :: ২:৩; খএর: গাএব :: ৪:৫; গাএর: ঘএর :: ৬:৭; কে কত পাইবে ?

১৫। ৪টি সৈক্তদলে মোট ৭৩০০ সৈতা আছে; ১ম দলের ইআংশে, ২য় দলের উআংশে, ৩য় দলের স্বজংশে এবং ৪র্ব দলের ইআংশে সমানসংখাক লোক হইলে কোন্দলে কভ সৈতা আছে ?

১৬। ৭একর অমিতে শালগম, বিট ও কপির চাষ করা হইয়াছে; উহাদের ভূমির অমুপাত ১৯: ১২: ১৯; যদি উহাদের ১একর জমির ফসলের মূল্য ঐ অমুপাতে হয় এবং ১একর জমির শালগমের মূল্য ৭পাউও হয় তবে মোট ফসলের মূল্য কত ?

১৭। গিনি অর্ধ-সভ্রিন ও অর্ধ-ক্রাউনে মিলিয়া মোট ৪৮০টি মুলা আছে। উহালের মূল্য যদি ১৪, ৮, ৩এর সমামপাতী হয়, তবে গিনির সংখ্যা কত ?

২৬৯) সম্ভুয়-সমুখান

কয়েকজন অংশীদার একত্র ব্যবসায় করিয়া ব্যবসায়ে লাভবান্ কিংবা ক্ষতি-এশু হইলে তাহাদের প্রদন্ত মূলধনের অমুপাতে তাহাদের লাভ বা ক্ষতির অংশের হিসাব হয়। ঐ লাভ বা ক্ষতির অংশ ভাগ করিবার প্রণালীকে সম্ভূয়-সমুখান বলে।

ইহা তুই প্রকার: সরল সভ্য-সম্থান এবং মিল্ল সভ্য-সম্থান। বেধানে সকল অংশীলারের টাকা সমান সময় পর্যন্ত থাটে সেধানে উহাকে সরল সভ্যয়-সমুখান বলে এবং যেধানে ইহার ব্যক্তিক্রম ঘটে সেধানে উহাকে মিশ্রে সম্ভয়-সমুখান বলে।

উদাহরণ ১। ক ৫০০০টাকা এবং খ ৪৫০০টাকা দিয়া একত্র ব্যবসায় ক্রিল; ১১৭৮টাকা লাভ হইলে কে কত টাকা পাইবে ?

মোট সুলধন - ৫০০০টা. + ৪৫০০টা. - ৯৫০০টা.

∴ কএর অংশ — ६१ 8 % × মোট মৃলধন;
খএর _ — ६१ % % × _ _

∴ কএর লাভের অংশ — १६×১১৭৮টা. — ৬২০টাকা;
খ " — ১६×১১৭৮টা. — ৫৫৮টাকা।

हेशहे अतल अञ्चूत्र-अमूथादनत मृष्टीख।

উদাহরণ ২। একত্র একটি ব্যবসায়ে কএর ৩০০০টাকা ৪ মাস, খএর ২৫০০টাকা ৬মাস ও গএর ২০০০টাকা ১মাস খাটিল; ব্যবসায়ে মোট ৩১৯৫ টাকা লাভ হইলে কে কড পাইবে?

এখানে প্রত্যেকের লাভের অংশ তাহার মূলধন এবং ঐ মূলধন যত দিন থাটিয়াছে তাহার উপর নির্ভর করিতেছে।

কএর মূলধন ৪মাদ খাটিয়াছে; .. উহা ১২০০০টাকার ১মাদ খাটার সমান;

- ∴ লাভ ১২০০০, ১৫০০০ এবং ১৮০০০এর অফুপাতে ভাগ হইবে।
- ∴ কএর অংশ = ১৯৯% × ৩১৯৫টা. = ৮৫২টা কা,

খ " — ভূতেওও × ৩১৯৫টা. — ১০৬৫টাকা,

रा " - हेह्इ ३ € ४ ७ ३ व छ। - ३२ १ ৮ छे। का

इरारे मिळा मछुत्र-ममूथात्नत्र पृष्टीख।

श्रियांना ३१७

- ১। ক ১২০০টা এবং ঋ ১৮০০টা দিয়া একত ব্যবসায় করিয়া ৪২৫টা. কাভ করিল; নাভের অংশ কাহার কত হইবে ?
- ২। ক, খ, গ যুধাক্রমে ৫০০টা., ৮৫০টা. এবং ৬৫০টা. দিয়া একত্র ব্যবদায় ক্রিল ; ৩২৫টা. লাভ হইলে কে কত পাইবে ?
- একটি ব্যবসায়ে ক, য় এবং গাএর মৃলধন ই, ৳, ৳এর সমায়পাতী;
 ২৮৭৩টা, লাভ হইলে লাভের টাকা কে কত পাইবে?
- ৪। একটি ব্যবসায়ে কএর ১২টি শেয়ার, খএর ১•টি, গএর ৮টি এবং ঘএর
 ৫টি শেয়ার আছে; লাভের ৩৯২•টা. বিরূপে ভাগ হইবে?
- ৫। ক ও খ ষ্থাক্রমে ১৫০০টা. এবং ১২০০টা. দিয়া ব্যবদায় আরম্ভ ক্রিল; ক ৮মান বাদে ভাহার টাকা উঠাইয়া দইল; ১বংসরে ১০৫৬টা. লাভ হইলে উহা কির্পে ভাগ হইবে ?

- ৬। ক ৩০০০টা. মূলধনে একটি ব্যবসায় আরম্ভ করিয়া ৪মাস বাদে খাকে অংশীদার করিল; খা উহাতে ৪০০০টা. দিল; ইহার ২মাস পরে গা উহাতে ২৫০০টা. দিয়া অংশীদার হইল; বৎসরাস্তে ৪১৫০টা. লাভ হইলে কাহার অংশ কত হইবে ?
- ৭। ক, খ, গ যথাক্রমে ৫০০০টা., ৬০০০টা. এবং ৪৫০০টা. ব্যবসায়ে লাগাইল; ৬মাস বাদে খ তাহার টাকা উঠাইয়া লইল; ক এবং গ আরও ৯মাস পর্যন্ত ব্যবসায় চালাইয়া ৪৭৬০টা. লাভ করিলে কে কত পাইবে ?
- ৮। ক ও খ যথাক্রমে ৫০০টা. এবং ৬০০টা. দিয়া ব্যবসায় আরম্ভ করিল; ৪মাস পরে গ উহাতে ১৮০০টা. দিয়া অংশীদার হইল; ৬মাস পরে ক ব্যবসায়ে আরম্ভ ৩০০টা. এবং ৮মাস পরে খ আরম্ভ ২০০টা. দিল; বংসরের শেষে ১৯৬৩টা. লাভ হইলে কে কন্ড পাইবে ?
- ১। ক, খ, গ একত্র একটি গোচারণের জমি ৬০পা. ১০শি. খাজনা করিয়া লইল; ক উহাতে ৫টি ভেড়া ৪২মাস, খ ৮টি ভেড়া ৫মাস এবং গ ৯টি ভেড়া ৬২মাস চরাইলে খাজনার অংশ কে কত দিবে ?
- ১০। একজন ব্যবসায়ী ৭০০পা. দিয়া একটি ব্যবসায় আরম্ভ করিল; তবৎসর বাদে অন্য একজন ১৯০০পা. দিয়া উহাতে অংশীদার হইল; ইহার ৪বৎসর পরে ৫০০পা. লাভ হইলে কাহার অংশ কত হইবে ?
- ১১। ক, খ, গ একটি ব্যবসায়ের অংশীদার; ক ও খ এ ব্যবসায়ে ষ্থাক্রমে ১৫০০০টা. এবং ১০০০০টা. দিয়াছে; তাহাদের মধ্যে সত আছে যে লাভের অংশ হইতে মূলধনের উপর বার্ষিক ৪% দিয়া যাহা বাকি থাকিবে ভাহা ভাহাদের মধ্যে ৫: ৪: ৩এর অফুপাতে ভাগ হইবে। বার্ষিক আয় ৫০০০টা. হইলে কেকত পাইবে?
- ১২। ক, খ, গ একটি ব্যবসায়ের অংশীদার; গ কর্মচারী-হিসাবে লাভের ৫% পায়; লাভের বাঞ্চি অংশ তাহাদের মধ্যে ৪:৩:২এর অমুপাতে ভাগ, হয়; কএর লাভের অংশ ১৭১০টাকা হইলে খ ও গ কত পাইবে ?

- ১৩। ক, খ, গ একত্র ব্যবসায় করে; অধ্যক্ষ-হিসাবে ক লাভের ১০% পায়, বাকি ভাহাদের মধ্যে ৩: ৪: ৫এর অমুপাতে ভাগ করিয়া কএর অংশ মোট ১০৪০টা, হইলে খ ও গ কত পাইবে ?
- ১৪ ৷ কোন ব্যবসায়ে ক, খ ও গাঁএর মূলধন ৭: ৫: ৪এর সমাস্থপাতী; ৫মাস বাদে ক অর্থেক মূলধন উঠাইয়া লইল; বৎসরাস্তে ১৬৭৫টা. লাভ হইলে উহা কিরপে ভাগ হইবে ?
- ১৫। যৌথ কারবারে ক ও খএর মূলধন ৪: ৫এর সমামূপাতী; তমাস বাদে তাহারা যথাক্রমে মূলধনের উ অংশ এবং ই অংশ উঠাইয়া লইল; বৎসরাস্তে লাভ ৩৩৫পা. হইলে কে কত পাইবে ?
- ১৬ ৷ ক, খ ও গাঁএর মূলধন ২ : ১ : ১ এর সমামূপাতী ; ৪মাস বাদে ক তাহার মূলধনের ২ অংশ উঠাইয়া লইল ; ইহার ১মাস পরে মোট লাভের অংশ ২৮৪পা. হইলে কে কত পাইবে ?
- 39। ক ও খ একত্র ব্যবসায় করিয়া যথাক্রমে লাভের অংশ ৫৭পা. ১৮শি. এবং ২৯পা. ১৪শি. পাইল; খএর মূলধন অপেক্ষা কএর মূলধন ৭পা. ১৬শি. ৮পে. অধিক হইলে কাহার মূলধন কত ?
- ১৮। ক, খ, গ একত্র ব্যবসায় করে; ক ও খএর মূলধন যথাক্রমে ১২০০টা. এবং ১৮০০টা, মোট লাভ ১৭১০টা.য় গএর অংশ ৫৭০টা. হইলে, গএর মূলধন কড?
- ১৯। ক ১০০০টা. মূলধনে ব্যবদায় আরম্ভ করার কিছুদিন পরে খ ১৫০০টা. দিয়া অংশীদার হইল; যদি বৎসরের শেষে লাভের অংশ সমান ভাবে বিভক্ত হয় ভবে খ কভ পরে অংশীদার হইয়াছিল?
- ২০। একটি ব্যবসায়ে কএর মূলধন ১৫০০টা.; খ স্মাসের জয় উহাতে ১২০০টা. দিয়া লাভের ই অংশ পাইলে কএর মূলধন উহাতে কত দিন খাটিয়াছিল?

অফীদশ অধ্যায়

বর্গমূল (Square Root) ও ঘনমূল (Cube Root)

২৭০) সংজ্ঞা

অমুচ্ছেদে বর্গ, ঘাত এবং স্চকের সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে।

কোন রাশিকে উহার বর্গের বর্গমূল বলে; যথা, ২এর বর্গ ৪, জ্বতএব ৪এর বর্গমূল ২; ৯এর বর্গমূল ৩, কারণ ৩কে বর্গ করিলে ৯ হয়; ঐরপ ১৬র বর্গমূল ৪। কোন রাশির পূর্বে 🗸 চিহ্ন বা উহার ঘাতের স্থচক-স্থলে 🕹 বদাইলে ঐ রাশির বর্গমূল ব্ঝায়; যথা, 🗸৪ বা ৪^ইএর অর্থ ৪এর বর্গমূল; অতএব ৯৪ – ৪^ই – ২। যে সকল সংখ্যার বা ভগ্নাংশের বর্গমূল সম্পূর্ণভাবে নির্ণয় করা যায় তাহাদিগকে পূর্ব বর্গসংখ্যা বা পূর্ব বর্গরাশি (Perfect Square) বলে; যথা, ৪ এবং ৯ পূর্ব বর্গরাশি, কারণ ইহাদের বর্গমূল যথাক্রমে ২ এবং ২.

বর্গমূল বাহির করিতে হইলে ১ হইতে ১০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলির বর্গ জানা জাবখ্যক। নামভার (১) ভালিকা হইতে স্পষ্টই বুঝা ষায় যে, কোল সংখ্যার নোম অন্ধটি ২, ৩, ৭, ৮ হইলে উহা পূর্ণ বর্গসংখ্যা হইতে পারে না।

সকল পূর্ণ সংখ্যার বর্গমূল সম্পূর্ণভাবে নির্ণয় করা যায় না; যথা, ৴্ং,

৴৩ ইন্ড্যাদি রাশিগুলিকে কোন পূর্ণ-সংখ্যা- বা ভগ্নাংশ-দ্বারা সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ
করা যায় না। এই সকল বর্গমূলকে করণী (Surd) বলে। এ হলে আমরা পূর্ণ
বর্গসংখ্যা-সমূহের বর্গমূলই আলোচনা করিব।

২৭১) পরিদর্শন-দারা বর্গমূল-নির্ণয়

কোন পূর্ণ বর্গসংখ্যাকে উহার গুণনীয়কগুলির গুণফলরপে প্রকাশ করিতে পারিলে ইহাদের সাহায়ে উহার বর্গমূল সহক্ষে নির্ণয় করা যায়। উদাহরণ ১। ৫৭৬এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

উদাছরণ ২। লঘুতম কোন্ সংখ্যার দার। ১৮কে গুণ করিলে গুণফল পূর্ণ বর্গসংখ্যা হইবে ?

১৮−৯×২−৩²×২; অতএব অভীষ্ট সংখ্যা−২; কারণ ৩²×২×২−৩²×২²।

প্রশ্বালা ১৫৭

বর্গমূল নির্ণয় কর:

লঘুতম কোন্ সংখ্যা-খারা নিমের রাশিগুলিকে গুণ করিলে পূর্ণ বর্গসংখ্যা হইবে ?

ঠে। লঘুতম কোন্ সংখ্যা-ছারা নিম্নের সংখ্যাগুলিকে ভাগ করিলে ভাগফল পূর্ণবর্গ হইবে ?

5b, 29, 282, 592b, 80360, 009e2 |

৩০। ক্ষতম কোন্ পূর্ণবর্গ সংখ্যা ১০, ১৫ ও ২৫ দারা বিভাক্তা ?

২৭২) বর্গমুলের অঙ্ক-সংখ্যা-নির্ণয়

√১০০০০০ – ১০০০ ইত্যাদি।

ে ইহা হইতে দেখা যাইতেছে, ১ এবং ১০০র অন্তর্গত সংখ্যাগুলির বর্গমূল ১ অপেকা অধিক, কিন্তু ১০ অপেকা কম; স্বতরাং উহার পূর্ণাংশে ১টি অন্ধ; ঐক্লপ ১০০ এবং ১০০০০এর অন্তর্গত সংখ্যাগুলির বর্গমূলের পূর্ণাংশ ২অন্ধ-বিশিষ্ট; ১০০০০ এবং ১০০০০০এর অন্তর্গত সংখ্যাগুলির বর্গমূলের পূর্ণাংশ তলঙ্ক-বিশিষ্ট ইত্যাদি। অতএব যদি আমরা কোন সংখ্যার এককের অন্ধ হইতে আরম্ভ করিয়া বাম দিকে একটি অন্তর একটি করিয়া অন্ধ্রুলিকে চিহ্নিত করি তাহা হইলে যতগুলি অন্ধ চিহ্নিত হইবে, বর্গমূলের পূর্ণাংশে ততগুলি অন্ধ হইবে। এইরূপে ১৬৮১ এবং ১৩৪৫৬কে চিহ্নিত করিলে ১৬৮১ এবং ১৩৪৫৬কে চিহ্নিত করিলে ১৬৮১ এবং ১৩৪৫৬কে ত্রিন্তি করিলে ১৬৮১ টিহ্নিত অন্ধ আছে; স্কতরাং প্রথমটিবে বর্গমূলের পূর্ণাংশ ২অন্ধ-বিশিষ্ট এবং দ্বিতীয়টির তলন্ধ-বিশিষ্ট।

২৭৩) বর্গমূল-নির্ণয়ের প্রণালী নিমের বর্গনির্ণয়-প্রণালীর উপর নির্ভর করে। $(e \circ + \circ)^2 - (e \circ + \circ)^2 - (e \circ + \circ)(e \circ + \circ) - (e \circ + \circ) \times e \circ + (e \circ + \circ) \times \circ$ (জহ. 8e)

- 00 2 + 00 × 9 + 00 × 9 + 92 - 002 + 2 × 00 × 9 + 92 1

এই নিয়মে আমরা যে কোন ২টি সংখ্যার সমষ্টির বর্গ প্রকাশ করিতে পারি। ইহা হইতে দেখা যাইতেছে, যে কোন ২টি রাশির সমষ্টির বর্গ = উছাদের বর্গের সমষ্টি + উছাদের গুণফলের দ্বিগুণ। এই ফলটি

 $(e \circ + 9)^2 - e \circ ^2 + (2 \times e \circ + 9) \times 9$, এন্নপেও লেখা যাইতে পারে 1...(a)

২৭৪) বর্গমূল-নির্ণয়

নিমের উদাহরণগুলি হইতে বর্গমূল-নির্ণয়-প্রণালী বুঝা যাইবে।

উদাহরণ ১। ৩২৪৯এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

প্রথমে দেখিতে হইবে, বর্গম্লের পূর্ণাংশে কয়টি অব আছে। ২৭২ অফুচেনঅফুসারে ইহাকে চিহ্নিত করিয়া ৩২'৪৯' পাওয়া গেল; অতএব পূর্ণাংশে ২টি
অব আছে; এক্ষণে বর্গম্লের দশকের অবটি কত তাহা দ্বির করিতে হইবে;
৩২৪৯ > ২৫০০ (বা ৫০²), কিন্তু < ৩৬০০ (বা ৬০²); অতএব বর্গমূল ৫০ অপেক্ষা
বেশী এবং ৬০ অপেক্ষা কম; স্থতরাং দশকের অব ৫ হইবে। এক্ষণে এককের
অব দ্বির করিতে হইবে; ৩২৪৯ হইতে ৫০² বাদ দিলে ৭৪৯ অবশিষ্ট থাকে;
কিন্তু আমরা পূর্ব অস্তচ্ছেদের (ক) হইতে জানি, এই অবশিষ্ট রাশি

—(২×৫• + এককের আছ) × এককের আছ; ইহা হইতে দেখা যাইতেছে, এককের আছ এমন একটি রাশি হওয়া প্রয়োজন যাহা ২×৫০এ যোগ করিয়া সমষ্টিকে ঐ রাশির ছারা গুণ করিলে ঐ অবশিষ্ট রাশির সমান হইবে।

এ ক্ষেত্রে $(2 \times 6 \circ + 1) \times 1 = 18 \circ$; স্থতরাং এককের অন্ধ $1 \in \mathbb{R}$ । এই প্রেকিয়া নিয়ে (১)এ দেখান হইল; সাধারণত উহা (২)-অহুসারে লেখা হয়।

উদাহরণ ২। ৬০০২৫এর বর্গমূল বাহির কর।

এখানে চিহ্নিত অঙ্ক ৩টি, অতএব বর্গমূলে ৩অঙ্ক হইবে। বাম দিক্ হইতে প্রথম চিহ্ন পর্যন্ত লইলে ৬ পাওয়া গেল; এখন দেখিতে হইবে স্বাপেক্ষা বৃহৎ কোন্ রাশির বর্গ ৬এর সমান অথবা তাহার নিকটতম অথচ অনধিক; এখানে এই বৃহত্তম রাশি ২; স্থতরাং বর্গমূলের বাম দিকের প্রথম অঙ্ক ২ হইল; ২এর বর্গ ৪কে ৬এর নীচে বসাইয়া বাদ দিলে ২ রহিল। এক্ষণে সাধারণ ভাগের ফ্রায় উহাতে পরবর্তী চিহ্নিত অংশ পর্যন্ত (অর্থাৎ ০০) নামান হইল; ইহাতে ২০০ হইল; এক্ষণে বর্গমূলের অঙ্ককে দিগুণ করিয়া এই ২০০র বাম দিকে, ভাজকের ফ্রায়, রাখা হইল; ইহাতে এইরূপ দিগিড়াইল ৪) ২০০; এখন এমন একটি কংখ্যা দ্বির কর যাহাকে এই ৪এর পরে বসাইয়া সমগ্র ভাজকটিকে ঐ সংখ্যা-ছারা শুণ করিলে গুণফল ২০০র সমান অথবা ইহার নিক্টতম

হইবে। [সাধারণত ইহা স্থির করিতে হইলে ভাজ্যের স্থলে যাহা আছে তাহার এককের অন্ধটি বাদ দিয়া যাহা রহিল তাহাকে প্রাপ্ত বর্গমূলের বিগুণ করিয়া যাহা ভাষ্ণকের স্থলে রাখা হইয়াছে তাহার দারা ভাগ করিলে বর্গমূলের পরের অষটি পাওয়া যাইবে; কোন কোন স্থলে দেখা যাইকে উহা বেশী হইতে পারে, সে স্থলে পরের কম অন্ধটি পরীক্ষা করিতে হইবে; যেমন, এখানে ভাজ্যের স্থলে ২০০ এবং ভাজকের স্থলে ৪; ২০০র শেষ ০ वाम मिला २॰ त्रश्नि; २०कि ८ बाता जांग कतितन ६ भाउम (शन; किन्छ ৪এর পরে ৫ বসাইলে ৪৫ হইল; উহাকে ৫ দারা গুণ করিলে ২২৫ অর্থাৎ ২০০ অপেক্ষা অধিক হইল; স্থতরাং বর্গমূলের দ্বিতীয় অন্ধ ৫ না লইয়া ৪ দারা পরীকা করিলে দেখা যাইবে উহাই প্রক্লত বিতীয় অম্ব। প্রত্যেক ছলেই এই নিয়ম অবসম্বন করিলে সহজেই বর্গমূলের অভীষ্ট অম্বটি পাওয়া যাইবে।] ঐ সংখ্যা ৪ ; এই ৪ বর্গমূলের পরবর্তী অঙ্ক ; উহ। বর্গমূলের পূর্ব-প্রাপ্ত অঙ্ক ২এর পরে ও বর্গমূলের প্রাপ্ত অন্ধ (২)কে বিগুণ করিয়া ভাজকের 88)200 স্থানে যে অন্ধ (৪) রাখা হইয়াছে তাহার পরে বসাইয়া এবং উহার দ্বারা ৪৪কে গুণ করিয়া ১৭৬ হইল এবং তাহা ২০০র নীচে রাখা হইল; একণে ২০০ হইতে ইহা বাদ দিলে ২৪ অবশিষ্ট রহিল; পরে বাকি চিহ্নিত অংশ ২৫কে ইহার পরে নামাইয়া ২৪২৫ পাওয়া গেল; ইহাই এখন নৃতন ভাব্য হইল; পূর্বের ক্যায় বর্গমূলের প্রাপ্ত অঙ্কন্বয়কে দ্বিগুণ করিয়া ইহার ভাব্দকের ত্যায় রাখা হইন: যথা, ৪৮)২৪২৫। এখন দেখিতে হইবে বুহত্তম কোন সংখ্যা ৪৮এর পরে বসাইয়া এই নৃতন রাশিটিকে ঐ সংখ্যার দ্বারা গুণ कतिराम खनकम २८२६ इट्टा अथवा छेटात्र निक्रेडिक इट्टाव ; এश्वास्त शूर्वित्र নিয়মামুদারে স্থির হইল যে, ঐ সংখ্যা ৫; স্থতরাং বর্গমূলের ৩য় অন্ধ ৫ পাওয়া গেল। একণে ঐ ৫ বর্গমূলের পূর্ব-প্রাপ্ত অঙ্কদ্বয় ২৪এর পরে 850)2826 এবং বর্গমূলের অঙ্কদ্বয় (২৪)কে দ্বিগুণ করিয়া ভাক্তকের স্থানে 282€ ষে অন্ধ রাখা হইয়াছে তাহার (৪৮এর) পরে রাখা হইল। তাহা হইলে নৃতন ভাক্তক হইল ৪৮৫ ৷ ৪৮৫কে ৫ খারা গুণ করিয়া গুণফল ২৪২৫কে অবশিষ্ট

২৪২৫এর নীচে রাখা হইল। ইহাতে কোন বিয়োগফল রহিল না। স্থতরাং অষ্ডীষ্ট বর্গমূল ২৪৫ পাওয়া গেল।

বর্গ-মূল-নির্ণারের উপার —(১) যে সংখ্যার বর্গমূল বাহির করিতে হইবে ভাহার এককের অন্ধ হইতে আরম্ভ করিয়া বাম দিকে একটি অন্তর একটি করিয়া অন্ধণ্ডলি চিহ্নিত কর।

- (২) বাম দিক্ হইতে প্রথম পদ অর্থাৎ প্রথম চিহ্নিত অংশ পর্যন্ত লইয়া স্বাপেক্ষা বড় যে রাশির বর্গ উহাতে খায় তাহা দ্বির কর, এবং ঐ রাশিটি, ভাগ করিবার সময়ে ভাগফল যেরপ রাখে সেইরপ ভাবে প্রদত্ত অঙ্কের তান দিকে রাখ। ইহাই বর্গমূলের প্রথম অঙ্ক হইবে।
- (৩) এই প্রাপ্ত রাশিটির বর্গ করিয়া বামপার্শ্ব হইতে প্রথম পদ পর্যন্ত অঙ্কের নিম্নে রাখ এবং উহা হইতে বিয়োগ কর।
- (৪) বিয়োগ করিয়া যাহ। অবশিষ্ট থাকিবে তাহার ডান দিকে প্রদত্ত অঙ্ক হুইতে দ্বিতীয় পদ পর্যস্ত অঙ্ক নামাইয়া রাখ। ইহাই এক্ষণে মৃত্তন ভাজ্য হুইল।
- (৫) পূর্বে প্রাপ্ত বর্গমূলের প্রথম অঙ্ক বিশুণ করিয়া এই নৃতন ভাজ্ব্যের বাম দিকে নৃতন ভাজকের ফ্রায় রাধ।
- (৬) এক্ষণে স্থির করিতে হইবে বৃহত্তম কোন্ সংখ্যা এই ভাজকের ডান দিকে রাখিলে যে রাশি পাওয়া যায় তাহাকে ঐ সংখ্যার ম্বারাই গুণ করিলে গুণফল নৃতন ভাজ্যের সমান বা তদপেক্ষা কম হয়। ইহাই বর্গমূলের দিতীয় অহ হইবে।

ইহা স্থির করিতে হইলে-

- (ক) নৃতন ভাল্যের স্থলে বাহা আছে তাহার এককের আছটি বাদ দিরা বাহ। রহিল, তাহাকে পূর্বে প্রাপ্ত বর্গমূলের প্রথম আছটির বিশুণ করিয়া যে নৃতন ভাজক পাওরা গিরাছে তাহার ছারা মনে মনে ভাগ কর।
 - (स) এই खक्र निर्णित वृहल्य मरशा खर्वार वर्गम्राज विलीव अक ।
- (প) এই অন্ধটি নৃতৰ ভালকের ভান দিকে বস্তি। ভাহাতে বে নৃতৰ রাশি উৎপন্ন হইল ভাহাকে এই অন্ধ-দারা গুণ করিয়া গুণকল নৃতৰ ভাল্যের তলে রাখিয়া দেখ, ইছা নৃতৰ ভাল্য

অপেক্ষা বেশী কি না; যদি বেশী হয়, তবে এই অঙ্কটি বর্গমূলের দ্বিতীয় অঙ্ক হইবে না, ইহার পরের কম অঙ্কটিই বর্গমূলের দ্বিতীয় অঙ্ক হইবে।

- (৭) বর্গম্লের দিতীয় অন্ধরূপে স্থিরীকৃত অন্ধটি বর্গম্লের পূর্বে প্রাপ্ত প্রথম অন্ধটির পাশে এবং নৃতন ভাজকের ডান দিকে বসাও। এক্ষণে নৃতন ভাজক-এ যে নৃতন রাশি হইল, তাহাকে বর্গম্লের এই দিতীয় অন্ধের দার। গুণ কর এবং গুণফল নৃতন ভাজ্য হইতে বিয়োগ কর।
- (৮) এই বিয়োগফলের ভান দিকে পূর্বের স্থায়, প্রদত্ত অঙ্কটি হইতে তৃতীয় পদ নামাইয়া লও ও পূর্ববৎ কার্য কর।
- (৯) যদি প্রদন্ত অঙ্কের সবগুলি পদ নামাইবার পরে অঙ্কটি মিলিয়া না গিয়া কিছু বাকি থাকে তাহা হইলে প্রতিবারে তুইটি করিয়া শূল্য বসাইয়া পূর্ববৎ কার্য কর, এবং বর্গমূলের প্রাপ্ত অঙ্কের পরে দশমিক বিন্দু বসাইয়া এক্ষণে প্রাপ্ত বর্গমূলের অঙ্কলি নির্দিষ্ট দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত তাহার পরে পরে বসাও। (উদা. ৬ দেখ।)

উদাহরণ ৩। ৬৫৪৪৮১০০এর বর্গমূল কত ?

79)788 79 (A88P) 00 (A090

এ স্থলে ভাজ্যের শেষ অন্ধ বাদ দিলে ১৪ থাকে, তাহাকে ১৬ ছারা ভাগ করা যায় না; অভএব পরের চিহ্নিত অংশ ৮১ নামাইয়া ইহার পরে রাখা হইল এবং বর্গমূলে ৮এর পরে • বসান হইল (ভাগে যেরূপ করা হয়)। এখন ৮০কে ছিগুণ করিয়া ভাজকের স্থলে বসাইলে নিয়্মত হইল ১৬০)১৪৪৮১; ইহার শেষ অন্ধ ১ বাদ দিলে ১৪৪৮ রহিল, উহাকে ১৬০ ছারা ভাগ করিলে ভাগফল ৯ পাওয়া গেল, ইহাই বর্গমূলের পরবর্তী অন্ধ হওয়া সম্ভব; পরীক্ষার ১৬০৯)১৪৪৮১ হারা দেখা গেল ইহাই প্রকৃত পরবর্তী অন্ধ। এক্ষণে ১৪৪৮১ ০৪৪৮১ শেষের চিহ্নিত ০০র জন্ম বর্গমূলে শেষ অন্ধে একটি • বসান হইল।

দশমিকের বর্গমূল পূর্ণ সংখ্যার বর্গমূলের আর বাহির করা হয়, তবে প্রত্যেক স্থলে এককের অন্ধটি প্রথমে চিহ্নিত করিয়া তাহা হইতে ভান দিকে ও বাম দিকে একটি বাদে একটি অন্ধ চিহ্নিড করিতে হইবে এবং পূর্বের প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হইবে। যখন প্রথমে দশমিকের চিহ্নিত অংশ নামান হইবে তখন বর্গমূলে দশমিক বিন্দু বসাইতে হইবে।

উদাহরণ ৪। ১৭৫ ৫৬২৫এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

2055 &

2086) 2055 &

4086) 406 &

20) 406 &

20) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406 &

200) 406

* এ স্থলে দিওীয় পদের পর দশমিক অংশ '৫৬ নামান হইল এবং সেই সঙ্গে ভাগফলে দশমিক বিন্দু বসান হইল।

উদাছরণ ৫। ৩১৯ ২এর বর্গমূল দশমিকের ৩৯ক পর্যন্ত নির্ণয় কর।

\$\\ \frac{1}{2} \cdot \c

* এ ছলে ২১৯এর ৯ বাদ দিলে ২১
থাকে; ভাহাকে ২ দিয়া ভাগ করিলে
১• পাওয়া যায়; কিন্তু ১• পরের
অন্ধটি হইতে পারে না; ৯ বসাইয়া
পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে তাহাও
অধিক হইবে; পরে ৮ দিয়া দেখা গেল
ভাহাই প্রকৃত অন্ধ।

এ ছলে তদশমিক অন্ধ পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইবে; স্থতরাং দশমিক বিন্দুর পর ৩টি চিহ্নিত অংশ প্রয়োজন এবং প্রত্যেক অংশে ২টি সংখ্যা থাকা হেতৃ, দশমিক বিন্দুর পর ৬টি অন্ধ প্রয়োজন; অতএব ২এর পর ৫টি শৃত্য বসাইয়া ৬টি আন্ধ করা হইল।

উদা**ছরণ** ৬। ১৫৪৩এর বর্গমূল দশমিকের ৩অক পর্যস্ত নির্ণয় কর।

> 480°00000°2+>...

5

080(60

657

962)2200

1648

9686)60600

७२ १৮8

96697)47400

96667

9000

দশমিকের অধিক আৰু পর্যন্ত বর্গমূল বাহির করিতে হইলে উহার অর্থেক অপেকা ১টি বা ২টি অধিক সংখ্যা নির্ণয় করার পর সংক্ষিপ্ত ভাপের নিয়মে বাকি অবগুলি নির্ণয় করা যাইতে পারে।

উদাহরণ ৭। ৫এর বর্গমূল দশমিকের ১অঙ্ক পর্যন্ত নির্ণয় কর।

4.(5.50000 1241

В

83)500

b8

880)>600

2053

88%%)२१১००

२७१**२**७ 88१२०७)७०8०००

IN COMMIC

889232) 068988

03008b

80970

8 0 5 8 2

৩৪৬৭

0200

१८७ ५८७

275

38

এখানে দশমিকের ৫অক নির্ণয় করার পর সংক্ষিপ্ত ভাগের নিয়মে বাকি ৪অক নির্ণয় করা গেল।

প্রেক্সালা ১৫৮

বর্গমূল নির্ণয় কর:

দশমিকের ৪ অঙ্ক পর্যস্ত বর্গমূল নির্ণয় কর:

Bo 1	2	85 1	•	82 ।	>>	8७।	৫৬
88 1	F8	80 1	226	861	>90	89 1	2050
861	8	८८ ।	.5	001	*8	651	۵,
421	2.70	(19)	8°2¢	Ø8 1	*260	001	ap. 2
041	854.0	091	087.5 .8	ap 1	•¢	(क)	800
40 I	1 405.						

২৭৫) ভগ্নাংশের বর্গমূল

निष्मत উनाहत्रवश्वनि इटेप्ड ज्ञाःश्मत वर्गमृन-निर्मय-श्रवानी वृता गाहेरव :

উদাহরণ ১। है, रहे, ১৯, ১৯এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

(4)
$$\sqrt{\frac{8}{3}} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}};$$
 (4) $\sqrt{\frac{3}{26}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{26}} = \frac{2}{6};$

(
$$\eta$$
) $\sqrt{3\frac{9}{3}} - \sqrt{\frac{39}{3}} = \frac{\sqrt{39}}{\sqrt{3}} - \frac{9}{9} - 3\frac{3}{9}$;

উদা**হরণ** ২।
$$\sqrt{\frac{9}{6}}$$
 এবং $\frac{2}{\sqrt{9}}$ এর মান নির্ণয় কর।

षागुथा,
$$\sqrt{\frac{\circ}{\epsilon}} - \frac{\sqrt{\circ}}{\sqrt{\epsilon}} - \frac{\sqrt{\circ \times} \sqrt{\epsilon}}{\sqrt{\epsilon \times} \sqrt{\epsilon}} - \frac{\sqrt{5\epsilon}}{\epsilon} - \frac{\circ \cdot 6923\cdots}{\epsilon} - \cdot9986\cdots$$
।

এ ছলে হরের ৴ ৫কে ৴ ৫ দিয়া গুণ করিয়া পূর্ণবর্গ করা হইল; স্থতরাং লবকেও ৴ ৫ দিয়া গুণ করা হইল। হরকে পূর্ণবর্গ করিবার রীতি নিয়ের অঙ্ক হইতে বুঝা যাইবে:

দ্রস্টব্য । 、/২, 、/৩ প্রস্থৃতি যে সকল বর্গমূলের প্রকৃত মান নির্ণয় করা যায় না তাহাদিগকে করণী (Surds) বলে।

৴২এর মান বাহির করিতে গেলে দেখা যাইবে, ইহার দশমিক অন্ধ-সংখ্যা অসীম কিন্তু তাহা বলিয়া ইহা আবৃত্ত দশমিকের ফ্রায় নহে। ৴২এর দশমিকের অসীম অন্ধ-সংখ্যা সসীম অথবা আবৃত্ত দশমিক হইতে পারে না।

প্রমাণ: যদি $\sqrt{2}$ সসীম দশমিক অথবা আবৃত্ত দশমিক হয় তবে উহাকে সামাগ্র ভগ্নাংশে প্রকাশ করা যাইতে পারিবে; অতএব যদি $\sqrt{2}$ ঐরপ কোন প্রকারের দশমিক হওয়া সন্তব হয় তবে উহাকে সামাগ্র ভগ্নাংশের লখিচ আকারে প্রকাশ কর। মনে কর, ঐরপ করিয়া $\sqrt{2} - \frac{\pi}{2}$ হইল; অতএব ইহাদের বর্গ লইলে $2 - \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}$; কিছু ডান দিকের ভগ্নাংশ হটি লখিচ আকারে আছে; স্তরাং উহাদের লব ও হরের কোন সাধারণ গুণনীয়ক নাই, অতএব স্থ স্থ এর জ্ঞাফল ভগ্নাংশ হইবে। কিছু স্থ স্থ — ২ অর্থাৎ একটি ভগ্নাংশ একটি পূর্ণ সংখ্যার সমান; ইহা সন্তব হইতে পারে না; স্থতরাং $\sqrt{2}$ সসীম অথবা আবৃত্ত দশমিক হইতে পারে না।

বেখানে বর্গমূল আর্ত্ত দশমিক, সেখানে উহাও অসীম কিন্ত উহা করণী নহে ! করণী-বিষয়ক কভকগুলি প্রেপ্তের সমাধান করিতে ছইলে পর-পৃষ্ঠার সূত্রটি জানা আবশ্যক।

সত্র। কোন ২টি রাশির যোগফলকে উহাদের অন্তর-দারা গুণ করিলে গুণফলটি ঐ ২টি রাশির বর্গের অন্তরের সমান হইবে: যথা,

$$(e+\circ)(e-\circ)-e\times e-\circ\times e+\circ\times e-\circ\times \circ-e\times e-\circ\times \circ$$

$$-e^2-\circ^2+\circ$$

এরপ স্থলে হরকে করণীশৃত্য করিতে হইবে; উপরি-উক্ত স্ত্রাম্থসারে হরকে $\sqrt{e} - \sqrt{9}$ দারা গুণ করিলে গুণফল e - 9 হইবে: স্থতরাং হরে কোন করণী থাকিবে না, অতএব লব ও হরকে 🗸৫ – 🎺 ছারা গুণ করা হইল ;

$$\begin{array}{c} z \\ -a.4 \circ P.2 - 6.29 \Rightarrow 2 + 0.29 \Rightarrow 5 \\ -3 \times 5.50 \Rightarrow 9 - 0 \times 2.405 \circ 6 + 0.29 \Rightarrow 5 - 5.8898 \\ \hline (1.4 + 1.4) (1.4 - 1.4) & 6 - 0 \\ \hline (1.4 + 1.4) (1.4 - 1.4) & 6 - 0 \\ \hline (1.4 + 1.4) (1.4 - 1.4) & 6 - 0 \\ \hline \end{array}$$

- ০,৩০০৯০... |

- ০,৩০০৯০... |

- ০,৩০০৯০... |

- ০,০০০... - ১,৮১৯৪১

- ০+১,৬০১... - 5 × 2,8>85>

-
$$\frac{5}{8+5}$$
 $+$ 0-5 × $\frac{5}{4}$ $+$ 0-7 × $\frac{$

প্রশ্বালা ১৫৯

বর্গমূল নির্ণয় কর:

১। हेर्ड २। २२४ ७। ६२४ । ১२४ । ১१४ । ১१४ । ১१० छ । ১१० छ । ১१० छ । ১१०४ । ৮। १०२५ । ५१२४ । ५१४४ । ५१४४ । । ५१४४४ । । ५१४४४ । । ५१४४४४ । ।

2517 2013 28128 26189 201 25.6 201 00.00

প্রশ্বালা ১৬০

- ১। ১৮ এবং ৪৩এর মধ্যসমান্তপাতী নির্ণয় কর।
- ২। ৫৩৪ এবং ৬১১র মধ্যসমামূপাতী নির্ণয় কর।
- ৩। ১৮গজ দীর্ঘ একটি কড়িকাঠের ঘন পরিমাণ ১৬৫ ইঘনফুট; উহার বেধ এবং প্রেম্থ সমান হইলে তাহা কত ?
 - ৪। বর্গাকার একটি জ্বমির পরিমাণ ৫বিঘা; উহা দৈর্ঘ্যে এবং প্রন্থে কত?
- 🔏। আয়তাকার একখণ্ড ভূমির পরিমাণ ওবিঘা; উহার দৈর্ঘ্য প্রস্থের দিশুণ হইলে তাহা কত ?
- ৬। প্রতি গঙ্ক ৩আ. ৪পা. হারে একখণ্ড বর্গাকার ১•একর পরিমাণ জমি ঘিরিতে কত লাগিবে ?
- .4। তুইটি বর্গক্ষেত্রের বাহু যথাক্রমে ৭৭গ. ১ফু. ১ই. এবং ৭গ. ২ফু. ৪ই.; অপর একটি বর্গক্ষেত্রের পরিমাণ ইহাদের সমষ্টির সমান হইলে তাহার বাহু কত ?
- ্ঠ। আয়তাকার একথণ্ড জমির দৈর্ঘ্য উহার প্রন্থের ৩ণ্ডণ; ইহাতে প্রস্তর বসাইতে ১২ৃফু. বাহু-বিশিষ্ট বর্গাকার ২•২৮খণ্ড প্রস্তরের আবশুক হয়; ঐ জমির দৈর্ঘ্য কত ?
- ৰূ । একটি সভায় ৯৭৬টা. ৯আ. চাঁদা উঠিল; মোট দাতার সংখ্যা যত চিল প্রত্যেকেই তত আনা করিয়া দিল; তাহাদের মোট সংখ্যা কত ?
- ঠ। কতকগুলি বালক একত্র ৮১টা. ব্যয় করিল; মোট বালকের সংখ্যা যত ছিল প্রত্যেকেই তাহার বিগুণ হুয়ানি ব্যয় করিলে বালকের সংখ্যা কত ছিল?

প্রই। একজন সৈক্তাধ্যক্ষ ১৫৪০০ সৈত্তকে বর্গাকারে সাজাইয়া দেখিলেন ২৪জন অবশিষ্ট রহিল; প্রত্যেক সারিতে কত দৈত্ত সাজান হইয়াছিল ?

১৩। একটি ঘরের দৈর্য্য উহার প্রস্থের দিগুণ; প্রতি ব.গ. ৩টা. ১২ আ. দরে কার্পেট বিছাইতে ১৬৩টা. ৫আ. ৪পা. ব্যয় হয় এবং উহার প্রতি ব.ফু. দেওয়াল ১আ. ৯পা. হারে কাগজ দিয়া মৃড়িতে ১১০টা. ৪আ. ব্যয় হয়; ঘরের উচ্চতা কত ?

১৪। ১ - (*•১৩৫) এর বর্গমূল দশমিকের ৫ অন্ধ পর্যস্ত নির্ণয় কর।

১৫। ১+('•৬৩৪) ত্রর বর্গমূল দশমিকের ভত্তক পর্যন্ত নির্ণয় কর।

১৬। $\frac{\sqrt{3}-\sqrt{3}}{\sqrt{8}-\sqrt{3}}$ এর মান দশমিকের ৩অঙ্ক পর্যস্ত নির্ণয় কর।

$$341 \frac{2-\sqrt{8}}{25+\sqrt{609}}$$

১৮। 📈 এরং <mark>২৭</mark> এর অফুপাত কত ?

১৯। √(৩৯%) ÷ √(৮%) × २ √(२১°4)কে সরল কর।

২০। তভ-২৫+১°৬ । ১২৬+২°৬২৫ এর বর্গমূল নির্ণয় কর (দশমিকের তজহু পর্যন্ত)

২১। কোন সংখ্যাকে সেই সংখ্যা-দ্বারাই গুণ করিলে ১০৯ ইই ছইবে ?

২২। 🗸 ৩২ – 🎝 ১২৮ + 🎝 ৫০ এর তদশমিক পর্যন্ত মান নির্ণয় কর।

্রুত। দুইটি সংখ্যার গুণফল ১৮২০৭; একটিকে অন্তটি দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল ৭ হয়। সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।

২৪। পর পর ত্ইটি পূর্ণ সংখ্যার বর্গের অন্তর ৪৫। সংখ্যা ত্ইটি নির্ণয় চর। 🖋

৫০১৪•১এর সহিত কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা যোগ করিলে যোগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?

ক্রিক ২৩ । ৬৫৪৪৯২ হইতে কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা বিয়োগ করিলে অস্তরটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?

২৭। ১৭৫'৫৬২৬ হইতে কোন্ ক্ষুত্তম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফল একটি পূর্ববর্গ সংখ্যা হয় ? ২৮। ৪২৮৪* এবং ৯০** সংখ্যা তৃইটির লুপ্ত অঙ্কগুলি কি হইলে উহারা পূর্ববর্গ সংখ্যা হইবে ?

২৯। $\frac{\sqrt{9}-\sqrt{6}}{\sqrt{9}+\sqrt{6}}$ এর ৪দশমিক আরু পর্যস্ত আসন্ন মান নির্ণন্ন কর।

৩০। একটি সংখ্যার বর্গ ৪৪৬০ ও ৪৬৮৩এর বর্গের সমষ্টির সমান। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

🏂 । কতকগুলি লোক ৫৭৯৭টা. ১পাই চাঁদা তুলিল। যতগুলি লোক যদি প্রত্যেকে তত পাই করিয়া চাঁদা দিয়া থাকে, তবে লোক-সংখ্যা কত ছিল ?

﴿♦১। একজন সেনাপতি ২৫৫৯৬জন সৈতাকে বর্গাকারে সাজাইতে গিয়া দেখিলেন যে ৪জন সৈতা কম পড়িল। প্রতি সারিতে কয়জন সৈতা সাজান হইয়াছিল ?

৩৩। একদল সৈত্যকে ১৬, ২• বা ২৪ সারিতে সাজান যায় এবং তাহাদিগকে বর্গাকারেও সাজান যায়। সেই দলে ন্যুনপক্ষে কতগুলি সৈত্য আছে ? ৩৪। একটি আয়তক্ষেত্রের বাহুদ্বয় ২ ৫৬ইঞ্চি ও ৪ ৭৩ইঞ্চি। উহার কর্ণ নির্বয় কর।

৩৫। কোন সংখ্যার বর্গমূর '৩ ?

৩৬। ৩০০ এর নিকটতম কোন্ কোন্ অথগু সংখ্যা পূর্ণবর্গ ?

৩৭। তিনটি সংখ্যার মধ্যে প্রথম ও দিতীয়ের গুণফল ১৮০, দিতীয় ও তৃতীয়ের গুণফল ২৭০, এবং প্রথম ও তৃতীয়ের গুণফল ২১৬। সংখ্যা তিনটি কত ?

ঘ্ৰমুল (Cube Root)

২৭৬) সংজ্ঞা

৫০ অফুচ্ছেদে ঘাতের সংজ্ঞা দেওয়া হইয়ছে। কোন সংখ্যার ৩য় ঘাতকে অর্থাৎ ঐ সংখ্যাকে পর পর ২বার উহার দ্বারা গুণ করিলে ক্রমিক গুণফলকে ঐ সংখ্যার ঘন (Cube) বলে; ২°-২×২×২-৮; এখানে ৮, ২এর ঘন এবং ২কে ৮এর ঘনমূল (Cube Root) বলা হয়। ঐরপ ৩এর ঘন ২৭ এবং ২৭এর ঘনমূল ৩; ঘনমূল ৩/চিছ-দ্বারা অথবা ও স্চক-দ্বারা প্রকাশ করা হয়; এ ক্ষেত্রে শ্/৮-৮ ২; খ/২৭-২৭ ৬-৩।

चाउ এব কোন সংখ্যার ঘনমূলের ঘন লইলে এ সংখ্যাটিই প্রাপ্ত হওয়া যায়; ২৭এর ঘনমূল ৩, এই ৩কে ঘন করিলে পূর্বের ২৭-ই পাওয়া যায়।

ষে সকল রাশির (পূর্ণ সংখ্যা বা ভগ্নাংশ) ঘনমূল সম্পূর্ণভাবে নির্ণয় করা যায় তাহাদিগকে পূর্ণবন (Perfect Cube) বলে; ষ্থা, ৬৪ এবং ইনএর ঘনমূল ষথাক্রমে ৪ এবং है ; স্কৃতরাং ইহারা পূর্ণঘন।

কোন সংখ্যার ঘনমূল বাহির করিতে হইলে ১ হইতে ১০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলির ঘন জানা আবশুক। নিমে ১ হইতে ১০ পর্যন্ত প্রত্যেক সংখ্যার ঘন উহার ঠিক নীচে বসান হইল:

- > > 29 68 526 236 680 652

२१० अञ्चलहरा रावशान इहेशारह रय, मकल পूर्व मःशापत वर्शमूल मम्पूर्वजारव বাহির করা যায় না; এরপ সকল পূর্ণ সংখ্যার ঘনমূলও সম্পূর্ণভাবে বাহির করা যায় না। এ ছলে দেখা যাইতেছে, ১ হইতে ১০০০ পর্যন্ত পূর্ণ সংখ্যার মধ্যে কেবল মাত্র ১ • টির ঘনমূল সম্পূর্ণভাবে বাহির কর। যায়। বর্গমূলের তায় এই मकन অ-পূर्व घन-मःशाखिनत घनमूल कत्रगी-क्रां शकाण कत्रा हम ; यथा, ४/२, খু/৩, খু/৪ ইত্যাদি; ইহাদের ঘনমূল সম্পূর্ণভাবে নির্ণয় করা যায় না।

खाष्ट्रेता। मत्न त्रांशा উচিত, २ ७ ৮ এর ঘনফলের শেষ আছ यशाकरम ৮ ও ২ ; এবং ৩ ও ৭এর ঐ অন্ধ তুইটি ৭ ও ৩ ; কিন্তু অন্তান্ত অন্ধের ঘনফলের শেষ আছ. সেই অছটিই; यथा, ৪এর ঘনফলের শেষ আছ ৪, ৫এর ঘনফলের শেষ অঙ্ক ৫ ইত্যাদি।

অতএব পূর্ণঘন-সংখ্যাগুলির শেষ অহ ১, ৮, ৭, ৪, ৫, ৬, ৬, ১, ১, ০ হইলে উহাদের ঘনসুলের শেষ অঙ্ক যথাক্রমে ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ১, ० हहेरव।

২৭৭) পরিদর্শন-দ্বারা ঘনমূল-নির্ণয়

যে সকল পূর্ণ সংখ্যা পূর্ণঘন, ভাহাদের ঘনসূল উৎপাদকের সাহায়ে নির্ণয় कता वाहरे भारत ; यथा, २२७১ - ७ × ७ × ९ × १ × १ × १ ;

উদাহরণ। লঘুতম কোন্ পূর্ণ সংখ্যার দারা ১০৮কে ৩৩০ করিলে ৩৩ণফল পূর্ণঘন হইবে ?

>•৮ $-8 \times 29 - 2^2 \times 0^9$; দেখা যাইভেছে, ইহাকে ২ন্ধারা গুণ করিলে গুণফল ২ $^8 \times 0^9$ অর্থাৎ (২ $\times 0$)এর ৩য় বাত হইবে।

: 2×>0+=401

প্রেশ্ববালা ১৬১

ঘনসূল নির্ণয় কর:

31	•8	21	२ ३७	91	632	81	2007
41	€608	& 1	>665 C	91	29000	61	১७৮२८
৯।	> 0 48 6	501	७७७७७	221	3926000		
ऽ २ ।	98000	७ १ ३३६१७२६।					

লঘুতম কোন্ পূর্ণ সংখ্যা-ছারা নিমের সংখ্যাগুলিকে গুণ করিলে গুণফল পূর্ণঘন হইবে ?

381 92 301 68 361 382 391 200 361 802 381 496 201 3604 231 8334 221 6038 201 88991

২৭৮) धनमूल-निर्गय-व्यनानी

১৯–১, ১০৯–১০০০, ১০০৯–১০০০০০, ১০০৯–১০০০০০০ ইত্যাদিৰ

ইহা হইতে সহজেই দেখা যায়, ১ এবং ১০০০এর মধ্যক্ষ সংখ্যাগুলির ঘনস্লে পূর্ণাংশ ১অব-বিশিষ্ট, অর্থাৎ কোন রাশির পূর্ণদংখ্যা ১, ২ অথবা ৩অব্বের হইলে উহার ঘনস্লের পূর্ণ সংখ্যায় ১অব্ব হইবে; ঐক্পপে কোন রাশির পূর্ণ সংখ্যায় ৪, ৫ বা ৬অব্ব থাকিলে উহার ঘনস্লের পূর্ণ সংখ্যায় ২অব্ব হইবে ইত্যাদি। অতএব ২৭২ অন্তচ্চেদের স্থায় কোন রাশির এককের অব্ব চিহ্নিত করিয়া ২অব্ব পর অব্বগুলি বদি চিহ্নিত করা হয় তাহা হইলে যভগুলি চিহ্ন পড়িবে

খনৰূল তত অন্ধের হইবে। ১০২৭০০৪৭৯৯৮৭কে ঐরপে চিহ্নিত করিলে ১০২৭০০৪৭৯৯৮৭ এইরপ দাঁড়ায়; অতএব ইহার ঘনৰূল ৪অন্ধের হইবে; ২৪২১২৮৯৫৯৫৭ এরপ দশমিককে চিহ্নিত করিতে হইলে এককের অন্ধ হইতে আরম্ভ করিয়া বাম দিকে এবং ডান দিকে পূর্বের নিয়মান্ত্রসারে চিহ্ন দিতে হইবে; ডাহাতে ২৪২১২৮১৫৯৫৭ হইবে; ইহা হইতে দেখা যাইতেছে, ইহার ঘনৰূলের পূর্ণাংশ ২অন্ধের এবং দশমিক অংশ ২অন্ধের হইবে।

$$-(e \circ ^2 + 2 \times e \circ \times 9 + 9^2) (e \circ + 9) (অহু. (২৭৩))$$

$$-e \cdot {}^{\diamond} + ({}^{\diamond} \times e \cdot {}^{2} + {}^{\diamond} \times e \cdot \times {}^{9} + {}^{2}) \times {}^{9} \qquad \cdots \qquad (3)$$

ইহা হইতে আরও দেখা যায় যে,

$$eq^{\circ} - e \cdot {}^{\circ} - (\circ \times e \cdot {}^{2} + \circ \times e \cdot \times q + q^{2}) \times q \qquad \dots \qquad (4)$$

এই স্ত্ত্ত্ত্তিল যে কোন সংখ্যা-সম্বন্ধ খাটে; শেষেরটি অবলম্বন করিয়া। ঘনসুল বাহির করা হয়।

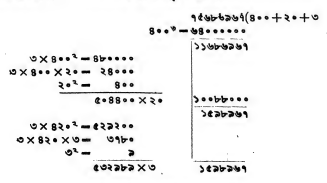
উদাহরণ ১। ১৮৫১৯৩এর ঘনমূল নির্ণয় কর।

এককের অন্ধ হইতে আরম্ভ করিয়। চিহ্ন দিলে ১৮৫১৯৬ হইল; ইহাতে ২টি অংশ হইল, স্তরাং ঘননূল ২অন্ধের হইবে। বাম দিক্ হইতে প্রথম অংশটি লইলে ১৮৫০০০ পাওয়া গেল, ইহা ৫০° অপেকা অধিক কিন্তু ৬০° অপেকা ক্ম; অতএব দশকের অন্ধ ৫ হইবে; ১৮৫১৯৩ হইতে ৫০° অর্থাৎ ১২৫০০০ বাদ দিলে অবশিষ্ট ৬০১৯৩ রহিল; ইহাকে ৩×৫০² দিয়া ভাগ দিলে ভাগফল ৮ হয়। একণে দেখিতে হইবে এককের অন্ধ ৮ হইতে পারে কিনা। (গ) স্ত্রে-অফ্লারে (৩×৫০²+৩×৫০×৮+৮²)×৮-৭০৪৩২ হয়; উহা ৬০১৯৩। অপেকা অধিক, স্তরাং একক ৮ হইতে পারে না; একক ৭ লইলে (৩×৫০²+৩×৫০×৪+৭²)×৪ আর্থাৎ প্রাপ্ত বিয়োগফলের সমান হইল,

ম্বভরাং একক । হইল এবং অবশিষ্ট কিছু রহিল না; অতএব নির্ণেয় ঘনমূল ৫৭ হইল।

জ্ঞপ্তব্য। কোন সংখ্যা পূর্ণঘন হইলে এবং উহার ঘনমূল ২অক-বিশিষ্ট হইলে ঘনমূলের দশকের অকটি স্থির করিয়া অফু. ২৭৬এর প্রপ্তব্য-অফুসারে এককের অক অফুমান করা যাইতে পারে; যথা, ৩২৮৫০৯এর ঘনমূলে দশকের অক ৬ হইবে, কারণ প্রথম অংশটি ৩২৮, ইহা ৬° অপেক্ষা অধিক এবং ৭° অপেক্ষা কম; স্তরাং দশকের অক ৬ হইল; শেষ অকটি ৯ হওরায় এককের অক ২৭৬ অফুচ্ছেদ-অফুসারে ৯ হইল।

छिनाञ्जल २ । १८७৮७२७१ এत्र चनमून निर्नेष्ठ कत्र ।



অতএব ঘনসুল - ৪২৩।

উদাহরণ ৩। ৩৪'৩২৮১২৫এর ঘনমূল নির্ণয় কর। একংকর অঙ্ক হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্বের নিয়মামূদারে চিহ্নিত করিলে ৩৪'৩২৮১২৫ হইল।

08.05+25¢(0+.5+.0€

প্রস্থালা ১৬২

घनमून निर्णत्र कतः

७ मन्यिक खड পर्यस्य घनम्य निर्गय कर्त :

২৭। ৩ ২৮। ৪৬ ২৯। ১৯৭ ৩০। ১৮ ৩১। ০০০২৭।
৩২। %/(১৮৮এর ইএর ই)এর মান নির্ণয় কর।
৩৩। ২এর ঘনমূল ১ ২৫এর অধিক এবং ১ ২৬এর কম; প্রমাণ কর।
৩৪। একটি ঘনক ৩৭.গজ ৫ঘ.ফু. ২৬১ঘ.ই. হইলে উহার বাহু কড ?

৩৫। ১৮ফু. ৯ই. দীর্ঘ, ৫ই. প্রশস্ত এবং ৩ই. পুরু একধানি কাষ্ঠধণ্ডের ঘনফল একটি ঘনঞের সমান হইলে উহার একটি তলের বর্গফল কজ্ ?

৩৬। এক গ্যালন-পরিমিত একটি ঘনকের বাহু কত?

[>গ্যাनन - २११'२१७४घ.ई.]

২৭৯) উচ্চতর মূল-নির্ণয়

বর্গমূল এবং ঘনমূলের ন্থায় ৪র্থ, ৫ম প্রভৃতি মূল বাহির করা প্রয়োজন হইতে পারে। প্রদত্ত সংখ্যা কোন পূর্ণ সংখ্যার ৪র্থ, ৫ম প্রভৃতি ঘাত হইলে উৎপাদকের সাহাযো উহার ৪র্থ, ৫ম প্রভৃতি মূল বাহির করা যাইতে পারে; যথা,

$$- \sqrt[4]{\left(\frac{2 \cdot 4}{3 \times 3 \times 3 \times 3}\right) - \frac{2 \cdot 4}{4} - \frac{3}{4}} - \frac{3}{4} - \frac{$$

ইহাদের মধ্যে ৪**থ** মূল — বর্গমূলের বর্গমূল, ৬**র্ফ মূল —** বর্গমূলের ঘনমূল বা ঘনমূলের বর্গমূল, ৮ম মূল — ৪**র্থ মূ**লের বর্গমূল, ৯ম মূল — ঘনমূলের ঘনমূল প্রভৃতি সম্বন্ধের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়; যথা,

প্রশ্বালা ১৬৩

8र्थ मूल निर्षय कदः

১।৬২৫ ২ । ২৪০১ ৩ । ১৪৬৪১ ৪ । ২'৮৫৬১ ৫ | ২৯৯৮২১'৯৫৩৬ । ৬৪ মুল নিশ্য কর:

- \$ 1 602887 41 2600100062P82 P1 1.6526081
- ৯। ৪২৯৯৮১৬৯৬ এবং ৫০৬২৫এর ৮ম মূল নির্ণয় কর।
- ১০। ১৯৫৩১२৫ ध्वर '०००२७२১८८ धत्र अम मृत निर्गय कत ।

উনবিংশ অধ্যায়

বিবিধ উদাহরণমালা

কাৰ্য

২৮০) একব্যক্তি কোন কার্য ধ্বন্টায় করিতে পারিলে, ১ঘন্টায় উহার ইঅংশ করিবে এবং ৩ঘন্টায় উহার ইঅংশ করিবে। এরপ একটি চৌবাচ্চা ৮ঘন্টায় পূর্ণ হইলে, ১ঘন্টায় উহার ইঅংশ, ৪ঘন্টায় ইঅংশ পূর্ণ হইবে ইত্যাদি।

উদাহরণ ১। একটি কার্ম ক ৫ঘন্টায় এবং খ ৬ঘন্টায় করিতে পারে; একত্র তাহারা উহা কভক্ষণে করিবে ?

১ঘণ্টায় ক $\frac{1}{2}$ এবং খাঁ $\frac{1}{6}$ করে ; স্কতরাং একত্র ১ঘণ্টায় ($\frac{1}{6}+\frac{1}{6}-\frac{1}{6}$) করে ;

- 🙄 🔐 ভাহারা ১ঘণ্টায় করে ;
- সমস্ত কার্ষটি ভাহারা ৼৢ
 द च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च
 च

উদাহরণ ২। ক এবং র্থ একত্র একটি কাজ ১০দিনে, খ এবং গ ১৫দিনে এবং ক এবং গ ১৮দিনে করে; ক, খ, গ একত্র উহা কত দিনে করিবে ?

∴ সমস্ত কাৰ্যটি ভাহারা >দিনে করিবে।

উদাহরণ ৩। একটি চৌবাচ্চা ১টি নল-দারা ৮মিনিটে পূর্ণ হয় এবং অপর ১টির দারা ১৪মিনিটে ধালি হয়। যদি ২টি নলই থোলা থাকে ভবে থালি চৌবাচ্চা কভক্ষণে পূর্ণ হইবে ?

১টি নল-খারা ১মিনিটে টু পূর্ণ হয়;

অপর ১টি " " ঠা খালি হয়;

- ∴ সমস্ত পূর্ণ হইতে 😌 মিনিট ১৮% মিনিট লাগিবে।

উদাহরণ ৪। একটি চৌবাচচা ২টি নল-দারা যথাক্রমে ৫ এবং ৬ঘণ্টায় পূর্ণ হয় এবং অপর ১টির দারা ১•ঘণ্টায় খালি হয়। ৩টিই খোলা থাকিলে কতক্ষণে উহা পূর্ণ হইবে ?

) चन्छोत्र (हे + हे - ने -) नीह भूर्व हत्र ;

∴ চৌবাচ্চা পূর্ণ হইতে ३ पन्छ। — ৩ पन्छ। লাগিবে।

প্রশ্বালা ১৬৪

- ১। একটি কান্ধ ক ১০ দিনে এবং খ ১২ দিনে করিতে পারে; তাহারা একত্র উহা কড দিনে করিবে ?
- ২। একটি চৌবাচ্চা ২টি নল-দারা যথাক্রমে ১৪ এবং ১৬ঘণ্টায় পূর্ণ হয়;
 একসঙ্গে উহারা খোলা থাকিলে খালি চৌবাচ্চা কডক্ষণে পূর্ণ হইবে?
- ছে। একটি কাজ ক ৫ দিনে, খ ৬ দিনে এবং গ १ ३ দিনে করিতে পারে; ভাহারা একত্র উহা কভ দিনে করিবে ?
- ৫। একটি কাজ ক ১৬দিনে এবং খ ২৪দিনে করিতে পারে: ক ৪দিনের পর কৃষ্ণি ছাড়িয়া চলিয়া গেল; বাকি কাজ খ কত দিনে করিবে ?
- ও। ক > দিনে এবং খ ১৫দিনে একটি কাম্ব করিতে পারে; একত্র ৪দিন কাম্ব করার পর ক চলিয়া গেল; বাকি কাম্ব খ কত দিনে করিবে?
- প। একব্যক্তি একটি কান্ধ ১০দিনে করে এবং তাহার পুত্রের সাহায্যে উহা ৬দিনে করিতে পারে; ভাহার পুত্র উহা কড দিনে করিবে ?

-b-। ক এবং খ একত্র একটি খাত ২০ঘন্টায় কাটিতে পারে; ক একা উহা ৩৫ঘন্টায় পারে; খ একা উহা কন্ত ঘন্টায় পারিবে ?

্রি। একটি দেওয়াল ক ১২দিনে নির্মাণ করিতে পারে; ক এবং খ উহা ৮দিনে করিতে পারে; খ ৪দিন কান্ধ করার পর ক তাহার সহিত যোগ দিল; কত দিনে উহা শেষ হইবে ?

্রিও। একটি কাজ ক ২০ঘণ্টায়, ক এবং খ ১২ঘন্টায় এবং ক, খ এবং গ চ্ঘণ্টায় করিতে পারে; খ এবং গ একত্র উহা কত দিনে করিবে ?

১১। ক একটি কাজের ইঅংশ ১৫ঘন্টায় করার পর খ উহাতে যোগ দিল ; পরে তাহার। একত্র ৮ঘন্টায় উহা শেষ করিল; পৃথক্ ভাবে তাহার। উহা কত ঘন্টায় করিতে পারে?

১২। ক ষে কাজ ৬ঘন্টায় করিতে পারে, খু উহা ৮ঘন্টায় এবং গ ১০ঘন্টায় করিতে পারে; একটি কাজের ঠুঅংশ গ ২৫ঘন্টায় করিলে ক এবং খ উহার বাক্রি অংশ কত সময়ে করিবে ?

১৩। একটি জমির ফসল ক এবং খ ১২দিনে, খ এবং গ ১৫দিনে এবং ক এবংগ ২০দিনে কাটিতে পারে; ভাগারা পৃথক ভাবে উহা কন্ত দিনে কাটিবে ?

ঠি8। একটি চৌবাচ্চা একটি নল-দারা ২৫মিনিটে পূর্ণ হয় এবং অপর একটির দারা ৪০মিনিটে খালি হয়; ছইটি নল একত্র খোলা থাকিলে খালি চৌবাচ্চা কভক্ষণে পূর্ণ হইবে ?

ঠিং। একটি চৌবাচ্চা একটি নল-মারা ৮ঘণ্টায় পূর্ণ হয় এবং অপর একটির
দারা ৬ঘণ্টায় থালি হয়; তুইটি নল একত্র খোলা থালিলে অর্ধ-পূর্ণ চৌবাচ্চা
কাতক্ষণে থালি হইবে ?

১৬। একটি চৌবাচ্চা ২ম নঙ্গ-ছারা ১৫মিনিটে ও ২য়-ছারা ২০মিনিটে পূর্ণ হয় এবং ৩য়-ছারা ৩০মিনিটে খালি হয়; সবগুলি একসজে খোলা থাকিলে চৌবাচ্চাটি কভক্ষণে পূর্ণ হইবে ?

√১৭। ১৬ প্রশ্নে প্রথম ২টি নল ৩মিনিট খোলা থাকিবার পরে ৩য়টি খুলিয়া দিলে চৌবাচ্চাটি কভক্ষণে পূর্ণ হইবে ?

্ঠি। একটি চৌবাচ্চা ওটি নল-বারা তঘণ্টায় থালি হয়; ১টির বারা ৬ ঘণ্টায় এবং অপর ১টির বারা ৯বন্টায় থালি হইলে ৩য়টির বারা কডক্তবে থালি হইবে ? ১৯। যদি একটি নল-ছারা প্রতি সেকেণ্ডে ১ব.ই., আর একটির ছার। প্রতি
মিনিটে ১ব.ফু. এবং অপর একটির দ্বারা প্রতি ঘন্টায় ১ব.গ. পূর্ণ হয় ভবে ৩টির
দ্বারা কন্ত সময়ে ১০৬৯ঘ.ই. পূর্ণ হইবে ?

হি০। তুইটি নল-খারা একটি চৌবাচনা ২০ঘণ্টায় পূর্ণ হয়; প্রথমটি খোলার ৪ঘন্টা পরে দ্বিতীয়টি খোলা হইল এবং উহার ১৫ঘন্টা পরে চৌবাচনার ঐঅংশ পূর্ণ হইলে উহারা প্রভ্যেকে কন্ত সময়ে চৌবাচনাটি পূর্ণ করিতে পারে ?

্থ । একটি চৌবাচ্চায় গরম জব্দ ও ঠাণ্ডা জল দিয়া ভর্তি করিবার ২টি এবং থালি করিবার ১টি নল আছে; ঠাণ্ডা জলে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইতে ৯মিনিট এবং গরম জলে পূর্ণ হইতে ১১ৡ মিনিট সময় লাগে। একব্যক্তি ঐ ২টি নল খুলিয়া রাখিয়া চলিয়া গেল এবং যে সময়ে উহা পূর্ণ হইবার কথা সেই সময়ে আসিয়া দেখিল যে ৩য় নলটি খোলা থাকায় চৌবাচ্চা পূর্ণ হয় নাই; একণে উহা বন্ধ করার ৩ৡ মিনিট বাদে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইল; ৩য় নলটি পূর্ণ চৌবাচ্চাটিকে কডক্ষাণ খালি করিতে পারে?

হিতা একটি কাজ ক ১০ দিনে খ ১২ দিনে এবং গা ১৫ দিনে করিতে পারে। উহারা একত্র কাজটি করিয়া ৩০ টাকা মজুরী পাইল। কে কত টাকা পাইবে ?

্ ২৪। ক একটি কাজের অর্ধেক ৩২ ঘন্টায় করে, ও অবশিষ্ট কাজের ঠ অংশ
১২ ঘন্টায় করে এবং গা ভারপর কাজটি 👣 ঘন্টায় সমাধা করে। ভিনজনে
একত্র,কাজ করিলে কভ সময় লাগিত ?

√২৫। ক কোন কাজ ওদিনে করিতে পারে, খ উহার ৩৪০ কাজ ৮দিনে
করিতে পারে এবং গ উহার ৫৩০ কাজ ১২দিনে পারে। ৯ঘণ্টা খাটুনি যদি
একদিনের কাজ হয়, ভবে ভিনজনে একত্র কভক্ষণে কাজটি শেষ করিতে পারিবে?

২৬। ৪০ জন লোক একটি কাজ ৪০ দিনে করিতে পারে। যদি ১০ দিন পর পর ৫জন করিয়া লোক চলিয়া যায় তবে কাজটি কত দিনে সম্পন্ন হইবে ?

হ্ব। কোন চৌবাচ্চায় তুইটি নল আছে। একটি-ধারা ২০মিনিটে এবং অন্তটি-ধারা ৩০মিনিটে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়। তুইটি নল একদলে খুলিয়া দিয়া কথন প্রথম নলটি বন্ধ করিলে চৌবাচ্চাটি ঠিক ১৫মিনিটে পূর্ণ হইবে ? ২৮। কোন চৌবাচ্চায় তিনটি নল আছে। প্রথম ও বিতীয় নল-বারা উহা বথাক্রমে অবল্টা ও ৩ব. ৪৫মিনিটে পূর্ণ হয় এবং তৃতীয়টি বারা উহা ১ঘন্টায় থালি হইতে পারে। যদি প্রথম, বিতীয় ও তৃতীয় নল যথাক্রমে ১টা, ২টা এবং ৩টার সময়ে খুলিয়া দেওয়া হয়, তবে চৌবাচ্চাটি কখন থালি হইবে ?

২৯। ১০ঘন্টায় একটি চৌবাচ্চা পূর্ণ হইবার কথা, কিন্তু তলদেশে একটি ছিন্তু থাকায় উহা পূর্ণ হইতে আরও ২ঘন্টা অধিক সময় লাগিল। ঐ ছিন্তুটি কডক্ষণে পূর্ব চৌবাচ্চাকে খালি করিতে পারে ?

্তি । একটি কাজ ক ১৫ঘন্টায়, খ ১২ঘন্টায় এবং গ ১০ঘন্টায় শেষ করিতে পারে । তাহারা একত্র কাজ আরম্ভ করিয়া ৩ঘন্টা পরে ক এবং কাজটি শেষ হইবার ২ঘন্টা পূর্বে খ চলিয়া গেলে সমস্ত কাজটি কতক্ষণে সম্পন্ন হইবে ?

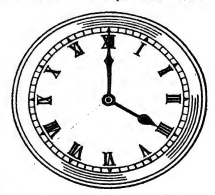
৩১। ক ওখ একত্র একটি কান্ধ ২৫ দিনে করিতে পারে। শেষ ১০ দিন খ একা কান্ধ করিলে কান্ধটি ৩০ দিনে শেষ হয়। ক একা কান্ধটি কত দিনে করিতে পারে ?

ঘড়ি

২৮১) এখানে একটি বড়ির ছবি দেওয়া হইল ; একটি বুত্ত অঙ্কিত করিয়া

এবং উহার উপর দিক্ হইতে আরম্ভ করিয়া ১২ সমান অংশে ভাগ করা হইয়াছে। উপরের বিন্দুতে রোমান অংশ ১২ (XII) লেখা হইয়াছে এবং সেখান হইতে ডান দিকে আরম্ভ করিয়া যথাক্রমে প্রত্যেক অংশের শেষে ১, ২, ৩ প্রভৃতি বসান হইয়াছে। এখন এই অংশ-শ্রুলির প্রভ্যেকটি আবার সমান ৫ ভাগে ভাগ করিয়া চিহ্নিত করা

...



ভ্টরাছে; হুডরাং সমস্ত বুডটি ১২টি বড় খংশে এবং ৩০টি ছোট খংশে

বিভক্ত হইয়াছে। ঘড়িতে ১টি বড় এবং ১টি ছোট কাঁট। থাকে; বড়টি মিনিটের এবং ছোটটি ঘণ্টার কাটা। ঘণ্টাগুলি রোমান অক্ষরে লিখিত; ১টার সময়ে ঘণ্টার কাঁটা Iএর উপরে, ২টার সময়ে IIএর উপরে এইরূপভাবে ক্রমান্বয়ে থাকে এবং ঐ সকল সময়ে মিনিটের কাঁটা ঠিক XIIএর উপরে থাকে। মনে কর, এখন ৪টা বাজিল; অতএব বড় কাঁটাটি XIIএর উপর এবং ছোট কাঁটাটি IIIIএর উপর থাকিল। রতের কেন্দ্র হইতে দেখিলে এই কাঁটা ২টির গতি বাম দিক্ হইতে ডাইনে; স্বতরাং বড় কাটাটি XIIএর দাগ হইতে Iএর দিকে চলিতে আরম্ভ করিল এবং ছোট কাঁটাটি IIIIএর দাগ হইতে Vএর দিকে চলিতে লাগিল; ১ঘণ্টা পরে (অর্থাৎ ৫টার সময়ে) ছোট কাঁটাটি Vএর উপর আসিয়া উপস্থিত হইল এবং বড় কাঁটাটি সমস্ত বুত্তটি পুরিয়া পুনরায় XIIএর উপর ফিরিয়া আসিল। এখন দেখা যাইতেছে, এই >ঘন্টায় ঘন্টার কাঁটা বত্তের ছোট অংশের ৫টি অংশ সিম্নাছে এবং ঐ সময়ে মিনিটের কাঁটা ৬০টি অংশ সিমাছে: স্বতরাং মিনিটের কাঁটা প্রত্যেক মিনিটে ঐ ছোট স্বংশের একটি স্বংশ যায়: কোন ঘন্টার চিক্ন হইতে পরবর্তী ঘন্টার চিক্ন পর্যন্ত যাইতে মিনিটের কাঁটাটির ৫মিনিট সময় লাগে; কারণ ইহার মধ্যে ৫টি ছোট অংশ আছে। স্থতরাং বড় কাটাটি যতক্ষণে ৬০ঘর যায় ছোট কাঁটাটি ততক্ষণে এরপ ৫ঘর যায়। ছোট কাঁটাটি যতক্ষণে ১মিনিট-অংশ যায় বড় কাঁটাটি ততক্ষণে ১২মিনিট-অংশ যায়; অতএব ১২ মিনিটে বড় কাঁটাটি ছোট কাঁটাটির অপেক্ষা ১১ মিনিট-অংশ **অধিক যায়**। বুত্তের সমস্ত পরিধি ৩৬০°, এবং প্রত্যেক মিনিট-অংশ (৩৬°° -)৬°র সমান ; স্থতরাং ১৫মিনিট-অংশ ১সমকোণের সমান।

- (১) ঘড়ির কাঁটা স্থইটি একত্র থাকিলে উহাদের অগ্রভাগ একই দিকে থাকে;
- (২) যখন উছারা বিপরীত দিকে থাকে তখন উছাদের অন্তর ৩০ মিনিট-অংশ;
- (৩) যখন উহারা পরস্পর লম্বভাবে থাকে তখন উহাদের অন্তর ্ ১৫ মিনিট-অংশ।

উদাহরণ ১। ১টা হইতে ২টার মধ্যে কোন্ সমধ্যে ঘড়ির কাঁটা (ক) এক দিকে এবং (খ) বিপরীত দিকে থাকিবে ?

(ক) ১টার সময়ে বড় কাঁটাটি ১২টার উপর আছে এবং ছোট কাঁটাটি ১টার উপর আছে; স্থতরাং বড় কাঁটাটি ছোটটির ৫মিনিট-অংশ পিছনে আছে; একত্র হইতে গেলে বড়টির এই ৫অংশ বেশী যাইতে হইবে।

১১মিনিট-মংশ অধিক যাইতে বড় কাঁটাটির ১২মিনিট সময় লাগে

- ১ট। বাজিয়া ৫ৢৢয়৸নিট সময়ে উহারা একয় হইবে।
- (খ) যে সময়ে বিপরীত দিকে থাকিবে সেই সময়ে বড় কাঁটাটি, যে ৫ অংশ পিছনে আছে ভাহা, এবং আরও ৩০ অংশ—মোট ৩৫ অংশ অধিক যাইবে;

১১মিনিট-অংশ অধিক যাইতে ১২মিনিট সময় লাগে

অতএব ১টা বাজিবার ৩৮ ১ মিনিট বাদে উহারা বিপর। ত দিকে থাকিবে। উদাহরণ ২। ১টা এবং ২টার মধ্যে কোন্ সময়ে কাঁটা ২টি সমকোণে থাকিবে?

কাঁট। বৃত্ত-পথে চলে বলিয়া হুইটি অবস্থায় কাঁটা ২টি সমকোণে থাকিবে:

- (১) বড় কাঁটা ছোট কাঁটার ১৫ মিনিট-অংশ আগে; (২) অথবা উহা ১৫মি.-অংশ পিছনে বা ৪৫মি.-অংশ আগে।
 - (১) ऋत्म वर् काँगेटिक (৫ + ১৫) जाःग जिसक शहरिक हहेरव
 - (2) 電(四 g (4+84) g g g g
 - (১) স্থলে সময় = $\frac{32 \times 2^{\circ}}{33}$ মি. = $23\frac{3}{5}$ মি.
 - $(2) \qquad = \frac{52 \times 6^{\circ}}{55} \overline{14} = 68 \frac{5}{55} \overline{14},$

উদাহরণ ৩। একটি ঘড়ি প্রতিদিন ৭২সেকেও জ্রুত চলে; কোন দিন বেলা ১২টায় উহা ঠিক সময় দেখাইলে পর দিন (ক) যথন বৈকাল ৪টা তথন ঐ ঘড়িতে কত সময় ? (থ) যথন ঐ ঘড়িতে সময় ৪টা তথন প্রকৃত সময় কত ?

মস্তব্য। প্রকৃত সময় অপেক। বেশী সময় দেখাইলে ঘড়ির গতি ক্রত (fast) এবং কম সময় দেখাইলে উহা মন্দ (slow) বলা হয়।

- (ক) প্রথম দিন তুপুর হইতে পর দিন ৪টা পর্যন্ত সময় ২৮ঘন্টা; ঘড়ি ২৪ঘন্টায় ৭২সে. ক্রন্ত চলে
- :. ১ ^৩ (১৪) ৩সে.
- ∴ ২৮ " ৩×২৮সে. " –৮৪সে. ১মি. ২৪সে. জ্রুত চলে।
- 👶 বড়িতে সময় ৪টা ১মি. ২৪সে. (বৈকাল)।
- ্বি) ঘড়িতে ২৪ঘন্টা ৭২সে দেখাইলে প্রকৃত সময় ২৪ঘন্টা ; অর্থাৎ ঘড়িতে ২৯৯১ঘ. " " "
 - ∴ " ₹₽₫. " " ₹₽×₹8×€• ₫.

- 298. 65 323 A.

প্রকৃত সময় ৩টা ৫৮ ৢঽঽৢৢমি. (বৈকাল)।

উদাহরণ ৪। প্রকৃত সময়ের ৬৫মিনিট অস্তর কোন ঘড়ির কাঁটা তৃইটি একত্র হয়। ২৪ঘন্টায় ঘড়িট কত ফাস্ট বা ল্লো হয় ?

প্রত্যেক ঘড়ি সমভাবে চলিলে (ফাস্ট বা শ্লো থেরপই চলুক) উহার প্রত্যেক ভ × ৬০ মিনিট অন্তর বা ৬৫ জিমি. অন্তর কাঁটা তুইটি একত্ত হয়। কারণ একবার একত্ত হইবার পর আবার মিনিটের কাঁটা ঘণ্টার কাঁটা অপেক্ষা ৬০ মিনিট-অংশ বেশী গেলে তবে পুনরায় কাঁটা তুইটি একত্ত হইবে।

এখানে প্রক্লুত সমধের ৬০মিনিট অন্তর কাঁটা তুইটি একতা হইতেছে, স্বতরাং ঘড়িট ৬৫মিনিটে ক্রিমিনিট ফাস্ট বায়।

প্রেক্সালা ১৬৫

নিম্নের-সময়-মধ্যে কথন ঘড়ির কাঁটা ২টি (১) একত্র, (২) বিপরীত দিকে, (৩) সমকোণে, (৪) ২•মিনিট-অংশ অস্তরে এবং (৫) বড় কাঁটা ছোট কাঁটার ৫অংশ আগে থাকিবে?

১। ৪ এবং ৫ · ২। ১২ এবং ১ ৩। ৬ এবং ৭

8 । ৮ এवः ৯ । । ७ এवः ४ । ১১ এवः ১२ ।

9। ৪টা ২১৯%মি. সময়ে কাঁটা ২টি কোন্ অবস্থায় থাকিবে ?

৮। ৭টা ৫১°১মি. সময়ে কাঁটা ২টি কি ভাবে থাকিবে ?

৯। ২টা এবং ৩টার মধ্যে কোন্ সময়ে বড় কাঁটাটি ছোটটির (১) ১মিনিটঅংশ আগে এবং (২) ৭মি.-অংশ পিছনে থাকিবে ।
.

১০। একটি ঘড়ি সোমবার বেলা ১২টায় ঠিক করিয়া দেওয়া হইল ; উহা প্রতি ঘন্টায় ৩সেকেণ্ড ক্রত চলিলে পরের বৃহস্পতিবার রাত্রি ৮টায় কন্ড সময় দেখাইবে ?

১১। একটি ঘড়ি শুক্রবার রাত্তি ৯টায় ঠিক ছিল; উহা প্রতি ১২ঘন্টায় ৪৫সে. ক্রন্ত গেলে পরের সোমবার বৈকাল ৩টায় কন্ত সময় দেখাইবে ?

১২। একটি ঘড়ি প্রতিদিন ২১মি মন্দ চলে; রবিবার প্রাতে ৯॥০টায় উহা ঠিক ছিল: পরের রবিবার বৈকাল ৩টায় উহা কত সময় দেখাইবে ?

১৩। একটি ঘড়ি ৩মিনিটে ৫সেকেণ্ড ক্রত যায়; একদিন প্রাতে ৬টায় উহা ঠিক ছিল: ঐ দিন বৈকালে যথন ঘড়িতে ৩ঘ. ১৫মি. তথন প্রকৃত সময় কত ?

১৪। একটি ঘড়ি মঞ্চলবার সকাল ৮টায় ঠিক করিয়া দেওয়া হইল। উহা প্রতিদিন ১০ ইমি জ্রুত চলে; পরবর্তী শুক্রবার বৈকালে উহা ৪ঘ. ৫৬মি. ১সে. সময় দেখাইলে তথন প্রকৃত সময় কত হইবে ?

১৫। একটি ঘড়ি প্রতিদিন ৮মি. মন্দ চলে; ১৯৩৬ সালের ১ফেব্রুয়ারি বেলা ১টার সময় উহা ঠিক:ছিল; পুনরায় কোন্ তারিণে উহা ঠিক সময়ে দেখাইবে ?

১৬। তৃইটি ঘড়ি বেলা ১২টার সময়ে ঠিক করিয়া দেওয়া হইল; প্রতি ঘন্টায় একটি ৫মি. দ্রুত এবং অপরটি ৫মি. মন্দ চলিলে কোন্ সময়ে উহারা একই সময় দেখাইবে ?

- ১৭। ছইটি বড়ির একটি প্রতিদিন ১মি. মন্দ এবং অপরটি ১মি. জ্রুত চলে; দোমবার বেলা ১২টায় উহারা ঠিক ছিল; পরের শনিবার প্রথমটিতে যধন রাজি ১০টা ৪৯-১ৢমি. হইবে তথন দ্বিতীয়টি কত সময় দেখাইবে ?
- ১৮। একটি ঘড়ি ব্ধবার বেলা ১টায় প্রকৃত সময় অপেকা ১৫ ০সে. স্নো ছিল এবং পরের ব্ধবার প্রাতে ৬টায় ২০ ০সে. ফাস্ট ছিল; সমভাবে জভ চলিলে কথন্ উহা ঠিক সময় দেখাইয়াছিল ?
- ১৯। তুইটি ঘড়ি বেলা ১২টার সময়ে ঠিক ছিল; প্রতি ১২ঘণ্টায় একটি ৭''
 মন্দ এবং অপরটি ৮'' ক্রত চলে; কখন্ একটি অপরটি অপেক্ষা ইঘণ্টা অধিক সময়
 দেখাইবে এবং তখন সেইটি কত সময় দেখাইবে ?
- ২০। একটি ঘড়িতে যথন ৩টা বাজিল তথন প্রকৃত সময় ২টা ৫৯মি. এবং উহাতে যথন ৪টা বাজিল তথন প্রকৃত সময় ৪টা ০মি. ৩০সে.; যথন ৪টা এবং ৫টার মধ্যে ঐ ঘড়ির কাঁটা ২টি একত্ত হইবে তথন প্রকৃত সময় কত?
- ২)। সোমবার বৈকালে ৩টায় একটি ঘড়ি ৩মিনিট ফাস্ট এবং অপর একটি ৫মি. স্নোছিল; পরের শুক্রবার সন্ধ্যা ৭টায় প্রথমটি ১মি. স্নো এবং বিতীয়টি ৩মি. ফাস্ট দেখা গেল; কোন্ সময়ে উহারা একই সময় দেখাইয়াছিল এবং তথন উহারা কত সময় দেখাইয়াছিল ?
- ২২। কোন ঘড়িতে প্রকৃত সময়ের ৬৬মিনিট অস্তর ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটা তুইটি একত্ত হয়। ঘড়িটি ২৪ঘণ্টায় কত ফাস্ট বা স্লো যায় ?
 - ২৩। ঘড়ির কাঁটা তুইটি ২৪বন্টার কত বার পরস্পরকে অতিক্রম করে ?
- ২৪। অপরাত্ন ২টা ও ৩টার মধ্যে একব্যক্তি বড়ির দিকে চাহিয়া ঘণ্টার কাটাকে মিনিটের কাটা মনে করিল এবং তাহাতে প্রকৃত সময় অপেকা ৫৭মিনিট কম সময় দেখিল। তখন প্রকৃত সময় কত?
- ২৫। কোন ঘড়ির কাঁটা হুইটি প্রকৃত সময়ের ৬৪মিনিট অন্তর একত্র হয়। ২৪ঘন্টায় উহা কত স্লোবা ফাস্ট যায় ?

সময় ও দ্রত্ব

২৮২) যদি কোন বাক্তি সমানভাবে চলিয়া প্রতি ঘণ্টায় ৎমাইল যায় ভাহা হইলে সে ওঘণ্টায় ৎমাইলের ৩গুণ অর্থাৎ ৩× ৎমাইল – ১৫মাইল যাইবে; ঐরপ ১০ঘণ্টায় ১০ × ৎমাইল – ৫০মাইল যাইবে।

ইহা হইতে নিম্নলিখিত নিয়মটি পাওয়া যায়:

উদাহরণ ১। ক প্রতি ঘন্টায় ৫মাইল যায়। ক কোন স্থান হইতে রওনা হওয়ার ৩ঘন্টা পরে খ ঘন্টায় ৯মাইল বেগে ককে অহসরণ করিল; খ কভক্ষণে এবং কতদূরে কএর সহিত মিলিত হইবে ?

ক ওঘন্টার ৩× ৫মা. অর্থাৎ ১৫মা. গিয়াছে; খ যে সময়ে চলিতে আরম্ভ করিল সেই সময়ের এবং উহাদের মিলনের সময়ের মধ্যে খএর এই ১৫মা. বেশী ঘাইতে হইবে।

কিন্তু প্রত্যেক ঘণ্টায় খ, ক অপেকা (১ – ৫ –) ৪মা. অধিক যায়;

∴ ১৫মা. বেশী যাইতে খএর ২ ৄ দে বা ৩ ৄ দে সময় লাগিবে; এবং এই সময়ে খ ২ ৄ ৮ × ৯মা. বা ৩৬ ৄ মা হাইবে; স্বভরাং আরম্ভ-ছান হইতে ৩৬ ৄ মাইল দূরে ভাহারা একত্র হইবে।

উদাহরণ ২। একথানি নৌকা স্রোতের অমুক্লে ভঘন্টায় ৫ ৭মাইল যায়; স্রোতের বেগ ঘন্টায় ৪মাইল হইলে ঐ নৌকা ছির জলে ঘন্টায় কত মাইল যাইবে?

ভঘায় ৫৭মা গেলে প্রতি ঘণ্টায় (६- —) ৯২মা. যায়। যথন স্রোত্তের অন্তুকুলে যাইতেছে তথন নৌকা স্রোতের বেগের সাহায্য পাইতেছে অর্থাৎ এ অবস্থায় নৌকার বেগ — স্রোতের বেগ + স্থির জলে নৌকার বেগ।

- ∴ > ३मा. १मा. + चित्र खल तोकांत्र त्वन ;
- : নৌকার গতি ৫২ মা. (প্রতি ঘন্টায়)।

উদাহরণ ৩। একব্যক্তি ক হইতে ঘণ্টায় তমাইল বেগে থএর দিকে চলিতে আরম্ভ করিল; ঠিক সেই সময়ে আর একব্যক্তি খ হইতে কএর দিকে ৪মাইল বেগে রওনা হইল; ক-খএর দ্রত্ব ৬৩মাইল হইলে তাহারা কখন এবং কত দ্রে মিলিত হইবে?

পার্থের নক্সা হইন্ডে দেখা যায় বে, তমা. ৪মা.
উহাদের দূরত্ব প্রতি ঘণ্টায় ৭মা.
কমিতেছে; যখন মিলিভ হইবে তখন ক ৬৩মা শ্ব
দূরত্ব কিছুই থাকিবে না অর্থাৎ দূরত্ব ৬৩মা. কমিয়া যাইবে;

∴ त्रमञ् — ३६० – २६., এवः क इहेएक निर्तिश्र नृत्रष – ७ × २मा. = २१माहेल।

উদা**ছরণ ৪।** একবান্তি একস্থান হইতে অপর একস্থানে ৩০ঘন্টায় যাইতে পারে; ভাহার গতিবেগের ঠুল্লংশ কমাইলে সে ঐ সময়ে ১০মাইল কম যায়; ভাহার বেগ কত ?

বেগ ক্রেন্থংশ কমিলে ৩০ ঘ.ম ১০মা. কম যায় অর্থাৎ ১ঘ.ম কম বায়; অতএব বেগের ক্রিন্থংশ — ক্রমা.

∴ বেগ – ৡমা. × > ৫ – ৫মাইল (প্রতি ঘণ্টায়)।

উদাহরণ ৫। একখানি রেলগাড়ী ঘন্টায় ৫৪মাইল বেগে চলিয়া ৎসেকেণ্ডে একটি টেলিগ্রাফের খুঁটিকে অতিক্রম করিল এবং ৫১মাইল বেগে বিপরীত দিক্ হইতে আগত অপর একখানি গভিশীল রেলগাড়ীকে ৪২ুসেকেণ্ডে অতিক্রম করিল; ঐ গাড়ী ২টির দৈর্ঘ্য কত ?

(১) মনে কর, ক একটি বিন্দু এবং খ গ একখানি রেলগাড়ী, যাহার গতি গ হইতে খএর দিকে; মনে কর, গাড়ীর খ বিন্দু এখন কএর নিকট আদিয়াছে; গাড়ী চলিতে চলিতে যখন উহার শেষ বিন্দু গ বেমন ক বিন্দু অতিক্রম করিল অমনই গাড়ীখানি ক বিন্দুকে অতিক্রম করিল; অর্ধাৎ খ বিন্দু তখন খ স্থানে আসিয়াছে, স্থুতরাং এই সময়ে খ বিন্দু গাড়ীখানির দৈর্ঘ্যের স্থান স্থান চলিয়া আসিয়াছে।

(২) মনে কর, ক খ এবং গ ঘ খ ক

ছইবানি গাড়ী বিপরীত দিকে

চলিয়াছে; ক-চিহ্নিত স্থানে ক খএর

এবং গ-চিহ্নিত স্থানে গ ঘএর এঞ্জিন
আছে। (প)-চিহ্নিত চিত্রে উহাদের
এঞ্জিনের অগ্রভাগ ঠিক পাশাপাশি,—

গ ঘ

থ ক

ক

ক

ক

এফ্লিনের অগ্রভাগ ঠিক পাশাপাশি,—
গ ঘ

(ফ)-চিহ্নিত চিত্রে উহাদের পশ্চাতের শেষ বিন্দুদ্ধ খ ও ঘ একই স্থানে; ইহার পরে অগ্রসর হওয়া মাত্রই উহারা পরস্পরকে অভিক্রম করিয়া গেল; অভএব এই হুইটি চিত্র হইতে দেখা যাইভেছে ক গ প্রথমে একস্থানে (প-চিত্র) ছিল, কিন্তু এখন (ফ-চিত্র) উহাদের দূরত্ব ক খ + ঘ গ – গাড়ী ২খানির দৈর্ঘ্যের সমষ্টি।

(৩) এ ছলে গাড়ী ২থানি একই খ ক দিকে বাইভেছে। (চ)

(ছ)-চিত্রে উহাদের দ্রস্থ — গাড়ী ২টির দৈর্ঘ্যের সমষ্টি।

ইথা হইতে দেখা যাইতেছে যে, কোন গাড়ীর যে কোন নির্দিষ্ট বিন্দু যে সময়ে ঐ গাড়ী তুইটির দৈর্ঘ্যের সমান দ্রত্ব যায় সেই সময়েই গাড়ী তুইটি পরস্পরকে অভিক্রম করে। স্থবিধার জন্ত এখানে ক খ গাড়ীর ক বিন্দুকে লওয়া ইইয়াছে।

[শণ্টায় ৬০মাইল বেগ — সেকেণ্ডে ৮৮ফুট বেগ]

- (১) হইতে দেখা গিয়াছে কোন বিশেষ বিন্দু অভিক্রম করিতে গাড়ীর নিজের বৈধোর সমান দ্বত্ব অভিক্রম করিতে হয়; এ স্থলে গাড়ীর বেগ ঘণ্টায় ৫৪মা., সভরাং প্রতি দেকেণ্ডে ১৯ × ৮৮ফু. ১৯ ১৯ ফু. ; এবং ঐ খুঁটি অভিক্রম করিতে ৫েদকেণ্ড সময় লাগে; ∴ ৫েদকেণ্ডে গাড়ী ৪ ১৯ ১৯ ফু. অর্থাং ১ × ৪৪ফু. যায় এবং ইহাই গাড়ীর দৈখ্য।
 - : ১ম গাড়ীর দৈর্ঘ্য = ১ × ৪৪ফু. ১৩২গ.
- (২) গাড়ী ২খানি পরস্পরকে (৫৪+৫১=) ১০৫মা বেগে **অ**তিক্রম করিতেচে;
 - ∴ প্রতি সেকেণ্ডের বেগ ২° × ৮৮ফু. ১৫৪ফু.
 - ∴ ৪২ সেকেণ্ডে অতিকান্ত পথ ই×১৫৪ফু. ৯×৭৭ছু. ৬৯৩ফু.
 - ১ম গাডীর দৈর্ঘা + ২য় গাডীর দৈর্ঘা ৬৯৩ফু.
 - ∴ ২য় গাড়ীর দৈর্ঘ্য 🗕 ৬৯৩ফু. 🗕 ৩৯৬ফু. 🗕 ২৯৭ফু. 😑 ৯৯গজ।

উদাহরণ ৬। একখানি রেলগাড়ীর ঠিক সামনের কোন স্থান হইতে প্রতি থেমিনিট অন্তর কামান ছোড়া হইতেছিল; ঐ গাড়ীর কোন ঘাত্রীর কাণে কামানের শব্দ ৪মি. ৫৯সে. পর পর পৌছিলে এবং শব্দের বেগ সেকেণ্ডে ১১৫৬ফুট হইলে গাড়ীর বেগ কত ?

যাত্রী ক, খএর দেখা পাওয়ার ৪মি. ৪৯সে. অর্থাৎ ২৮৯সে. বাদে গএর দেখা পাইল: ∴ (কএর বেগ+শব্দের বেগ) ×২৮৯ – ৫×৬٠×১১৫৬;

- .. কএর বেগ+ ১১৫৬ = ৫×৬° ২৮ ১১৫৬ = ৫×৬° × 8 = ১২°° ;
- ∴ কএর বেগ **–** (১২•• ১১৫৬)ফু. (প্রতি সেকেণ্ডে) **–** ৪৪ফু. (প্রতি সেকেণ্ডে);
 - .. ঘন্টায় বেগ ৩ আইল।

উদাহরণ ৭। ৬ উদাহরণে গাড়ীর বেগ ঘন্টায় ৩০মাইল দেওয়া থাকিলে এবং কতক্ষণ অন্তর শব্দ শোনা যাইতেছে তাহা জানা না থাকিলে উহা নির্ণিয় কর।

এ স্থলে খগ-৫×৬•×১১৫৬ফু.

গাড়ী এবং শব্দ প্রতি সেকেন্তে (১১৫৬+৪৪)ফূ, পরস্পরের দিকে অগ্রসর হইতেছে; স্থতরাং ঐ যাত্রীর খ হইতে গএ পৌছিবার সময়

উদাহরণ ৮। একব্যক্তি ১১২২গন্ধ দ্রস্থ চাদমারিতে গুলি করার ৫সে. পরে উহাতে গুলি লাগার শব্দ শুনিতে পাইল; চাদমারির পিছন দিকে ৩৭৪গন্ধ দ্রে অপর একব্যক্তি চাদমারিতে গুলি লাগার শব্দ শুনিবার ১সে. পরে গুলি ছোড়ার শব্দ শুনিল; শব্দের এবং গুলির বেগ কত ?

ক ১১২২ খ ৩৭৪ গ

মনে কর, ক হইতে গুলি ছোড়া হইল; থ চাঁদমারি এবং গ উহার পশ্চাতের ব্যক্তি; গুলির কখ যাওয়ার সময় + শব্দের থক বা কখ যাওয়ার সময় – ৫সে. ...(5)

শব্দের (কথ +খগ) যাভয়ার সময় – (গুলির কখ যাভয়ার সময় + শব্দের খগা যাভয়ার সময় – ১সে. অর্থাৎ শব্দের কখা যাভয়ার সময় – গুলির কখা যাভয়ার সময় – ১সে.
...(ছ)

- (চ) এবং (ছ) যোগ করিলে ২ × শব্দের কথ যাওয়ার সময় ৬/স.
 - ं শব্দের কর্ম যাওয়ার সময় তসেকেও।
 - ∴ শব্দের বেগ (প্রতি সেকেণ্ডে) – ১১২২ গ. ১১২২ ফুট।
- (চ) হইতে গুলির কশ্ব যাওয়ার সময়+৩সে.-৫সে.
 - ∴ গুলির কথ যাওয়ার সময় ২সে.
 - ∴ শ্বলির বেগ (প্রভি সেকেণ্ডে) ^{১১২২} গ. ৫৬১গ. ১৬৮৩ ফুট।

বৃত্তাকারে পরিজ্ঞমণ। ক ও খ ২০ মাইল দীর্ঘ একটি বৃত্তাকার শ্রমণ করিবার জন্ম একই পলে একই স্থান হইতে যাত্রা করিল। ঘণ্টায় ক ৪মা. ও খ ৬মা. চলে। (১) কতক্ষণে তাহারা পুনরায় প্রথম মিলিভ হইবে ? (২) যাত্রাস্থানেই বা কতক্ষণে উভয়ে পুনরায় মিলিভ হইবে ? (৩) উভয়ে বিপরীভ দিকে
গোলে কতক্ষণে মিলিভ হইবে ?

- (১) একই দিকে গেলে প্রতি ঘন্টায় উভয়ের মধ্যে দ্রত্ব (৬ ৪) বা ২মা. বাড়িবে। এইরূপে বখন শ ক-অপেক্ষা বুত্তাকার পথের দৈর্ঘটুকু বেশি ঘাইবে তখন তাহারা প্রথম মিলিত হইবে। অতএব তাহারা প্রথম মিলিত হইবে (২০ + ২) বা ১০ ঘন্টা পরে।
- (২) ঘণ্টায় ৪মা. বেগে ক সমস্ত পথটি (২০+৪) বা ৫ ঘণ্টায় চলিবে এবং ঘণ্টায় ৬মা. বেগে খ ঐ পথ (২০+৬) বা ৩ ৬ ঘণ্টায় চলিবে। অতএব ক ও খ যথাক্রমে ৫ঘ. ও ৩ ৬ ঘন্টায় বাজাস্থানে ফিরিয়া আদিবে। সেইজন্ম নির্ণেয় সময় ৫ঘ. ও ৩ ৬ ঘণ্টার ল. সা. গু. ১০ ঘণ্টা।
- (৩) বিপরীত দিকে ভ্রমণ করিলে ক ও খাঁএর মধ্যে দ্রত্ব ঘণ্টায় (৪ + ৬) বা ১০ মাইল বাড়িবে। অভএব নির্ণেয় সময় — (২০ + ১০)ঘ. — ২ঘণ্টা।

প্রশ্বয়ালা ১৬৬

- ১। ক ১•মা. ষাইবার পর ৺ রওনা হইল; ক ঘণ্টায় ৬ৡমা. এবং ৺ ঘন্টায় ৪ৡয়া. য়য়; ৺ কখন এবং কভ দুরে ককে ধরিবে ফু
- ২। একব্যক্তি ঘণ্টায় ৩২়ুমা. চলিয়া এক স্থান হইতে অপর এক স্থান ৪ঘ. ৩•মি.এ যাইতে পারে; অস্তু একব্যক্তি ঘণ্টায় ৩১়ুমা. চলিলে কভক্ষণে ঐ স্থানে গিয়া ফিরিয়া আসিতে পারে ?
- ৩। একটি বালক ৪৪গ. গেলে একব্যক্তি ঘণ্টায় ৮মা. বেগে চলিয়া ১২মি.এ তাহাকে ধরিতে পারে; বালকটি কত বেগে চলে ?
- ৪। খ রওনা হওয়ার তব পরে ক সেই ছান হইতে রওনা হইয়া ৫য়.
 পরে খকে ধরিল; খ ঘন্টায় ১২মা. গেলে কএর বেগ কত ?
- ৫। ক একছান হইতে রওনা হওয়ার ২ঘ. ৪০মি. পরে খ রওনা হইয়া ঘণ্টার ৩-ইমা. চলিয়া ১০ম. যুক্ত ক ধরিল; ক কত বেগে চলে ?

- ৬। ছই ব্যক্তি ছই স্থান হইতে পরস্পবের অভিমূপে রওনা হইল ; ভাহাদেব দ্রত্ত ৫ ৭মা. ; তাহারা ঘন্টায় যথাক্রমে ৮ টুমা. এবং ১০ টুমা. চলিলে কথন এবং কত দূরে ভাহাদের দেখা হইবে ?
- 9। একখানি রেলগাড়ী ঘন্টায় ১৫মা. বেগে প্রাতে ১টার সময়ে লগুন হইতে ব্রাইটন অভিমুখে রওনা হইল; অপর একখানি ১০টায় ব্রাইটন হইতে ঘন্টায় ৪০মা. বেগে লগুন অভিমুখে রওনা হইলে উহাদের কখন এবং কোথায় দেখা হইবে ? ঐ হুই স্থানের দূরত্ব ৫০মা.।
- ৮। ক এবং খএর ব্যবধান ৪০মা.; একই সময়ে এক ব্যক্তি ক হইতে খএর দিকে এবং অপর একব্যক্তি খ হইতে কএর দিকে রওনা হইল; শেষোক্ত ব্যক্তি ঘণ্টায় ৩২মা বেগে চলিয়া ৫ঘ. ২০মি. বাদে প্রথম ব্যক্তির সাক্ষাৎ পাইল; প্রথম ব্যক্তি ঘণ্টায় কত চলে ?
- ৯। একবাজি ৫৪মা. দ্রস্থ একস্থানের অভিম্থে সাইকেলে ঘণ্টায় ৮মা. বেগে রওনা হইল; উহার ইঘ. পরে অপর একব্যজ্জি ঐ স্থান হইতে ঘোড়ার রওনা হইয়া প্রথম ব্যক্তি গন্তব্য স্থানে পৌছিবার ১৫মি. পূর্বে সেখানে পৌছিল; ভাহাদের বেগের অফুপাত কত ?
- ১০। একটি ধরগোস ১৭৬গ. দ্বে একটি কুকুরকে দেখিয়া বিপরীত দিকে ঘন্টায় ১২মা. বেগে ছুটিল; ৩০সে. বাদে কুকুর উহাকে দেখিতে পাইয়া ঘন্টায় ১৮মা. বেগে উহার পশ্চাক্ষাবন করিল; কোন্ সময়ে এবং যেখান হইতে খরগোস দৌ জিয়াছিল তাহার কত দ্বে কুকুর উহাকে ধরিবে ?
- ১১ ৷ ছটখানি নৌকা ৩টার সময়ে একই স্থান হইতে নদী পার হইবার অফ্র রওনা হয় ; উহাদের একখানি ৬ইমি.এ অপর পারে পৌছাইল ; দ্বিতীয়খানি তথন উহার ৪০গ. পশ্চাতে ছিল ; রওনা হওয়ার ৪মি. পরে উহা অপর পার হইতে ৭০০গ. দ্বে থাকিলে এখানে নদীর বিস্তার কত এবং কোন্ নৌকাখানি ঘন্টায় কত চলে ?
- ১২। খ এক ছান হইতে ৪২মা. দ্রে অপর এক ছানে বাইবার অস্ত রওনা হওরার ৩মি. পরে কও রওনা হইল; খ গন্তব্য ছানে পৌছিয়া তৎক্ষণাৎ ফিরিল এবং ১মা. চলিবার পর কএর সাক্ষাৎ পাইল; ক ১৮মি.এ ১মা. চলিলে খ কত বেগে চলে?

- ১৩। ক এবং ঋএর ব্যবধান ১২০মা.; একখানি গাড়ী ১টার সময়ে ক হইতে ঘণ্টায় ৪০মা. বেগে রওনা হইল এবং অপর একখানি গাড়ী ঐ সময়ে ঋ হইতে ঘণ্টায় ৩৫মা. বেগে রওনা হইল; শেষের গাড়ীটি যদি ১০টা হইতে ১০২টা পর্যন্ত দাঁড়াইয়া থাকিয়া পুনরায় পূর্বের স্থায় চলিতে আরম্ভ করে ভবে কথন এবং কোথায় উহাদের দেখা হইবে ?
- ১৪। একথানি স্টীমার শ্বির জলে ঘণ্টায় ১২মা. চলে; স্রোতের অমুক্লে ৪মা. যাইতে উহার ১৬মি. সময় লাগে; স্রোভের বিপরীত দিকে ৪মা. যাইতে উহার কত সময় লাগিবে ?
- ১৫। চ এবং ছ স্থানের ব্যবধান ৩৩মা.; একট সময়ে ক, চ হইতে ছএব দিকে এবং খ, ছ হইতে চএর দিকে রওনা হইয়া ৪ঘ. পরে উভয়ে মিলিত হইল; ইহার ৩ঘ. ২০মি. পরে ক, ছয়ে পৌছিলে ভাহাদের গতিবেগ কত?
- ১৬। একব্যক্তি কতক পথ রেলগাড়ী চড়িয়া এবং কতক ঘোড়ার গাড়ী চড়িয়া ৪ঘণ্টায় ৮৪মা. গেল; সমস্ত পপ রেলে গেলে তাহার ১ঘ. সময় কম লাগিত এবং ঘোড়ার গাড়ীতে যে সময় লাগিয়াছিল তাহার 🖧 কম সময় লাগিত; সে ঘোড়ার গাড়ী চড়িয়া কডদুর গিয়াছিল ?
- 59। তুইটি স্থান গা এবং ঘ চইতে একই সময়ে পরস্পারের দিকে রওনা চওয়ার ৬ঘ. পরে ক এবং খাএর দেখা হইল; ঐ স্থানটি গা এবং ঘাএর মধ্যস্থল হাইতে ঘাএর দিকে ১২ুমা. দূরে; ক ঘণ্টায় ৪মা. চলিলে গা এবং ঘাএর দূরত্ব কত ?
- ১৮। ক এবং খ একস্থান হইতে একত্র ঘণ্টার তমা. বেগে চলিতে আরম্ভ করিল; দ্ব মা. যাওয়ার পর খ দেখিল সে একটি জিনিস রাখিয়া আসিয়াছে এবং ভাহা আনিবার জন্ম ঐ বেগেই ফিরিল এবং কও ভাহার বেগ হ্রাস করিয়া গস্তব্য পথে চলিল; খএর ঐ দ্রব্য বাহির করিয়া লইতে দ্ব্ব. বিলম্ব হইল এবং তৎপরে পূর্বের স্থায় চলিয়া এই সময় হইতে ২২্ছ. পরে ককে ধরিল; ক এখন কভ বেগে চলিভেছিল ?
- ১৯। এক ব্যক্তির এক স্থান হইতে অপর এক স্থানে কোন নির্দিষ্ট সময়ে পৌছিতে হইবে; ঘন্টায় তমা চলিলে ভাহার ৫মি. বিলম্ব হয় এবং ঘণ্টায় ৪মা. চলিলে সে ১০মি. আগে পৌছায়; ঐ স্থানের দূরত্ব কত ?
- ২০। ক হইতে খতে যাইবার জন্ম একব্যক্তি ঘণ্টায় তমা. বেগে রওনা হইল; খতে ১ঘ. বিলম্ব করিয়া ঘণ্টায় ৫মা. বেগে চলিয়া ক হইতে

রওনা হওয়ার সময়ের ২ঘ. ২০মি. পরে কতে সে ফিরিয়া জ্বাসিল; ক এবং খএর দূরত্ব কত ?

- ২১। একথানি রেলগাড়ী ৪৫মা বেগে চলিয়া একটি টেলিগ্রাফের স্বস্তব্ধে ৪সেকেণ্ডে এবং স্টেশনের প্লাটফর্মকে ৯সেকেণ্ডে অভিক্রম করিল; ঐ প্লাটফর্মের দৈর্ঘ্য কত ?
- ২২। একখানি ট্রেন ঘন্টায় ৪০মা. বেগে চলিতে চলিতে বিপরীতগামী একব্যক্তিকে ৫৮সে.এ অতিক্রম করিল; ঐ ব্যক্তির বেগ ঘন্টায় ৪মা.; ঐ গাড়ীখানির দৈর্ঘ্য কড় শৈহর কর। যদি ঐ ব্যক্তি যে দিকে গাড়ী ঘাইতেছে সেই দিকেই যাইত তবে গাড়ী তাহাকে কত সময়ে অতিক্রম করিত ?
- ২৩। একখানি গাড়ীর দৈর্ঘ্য ১৩২গ.; উহা সমবেগে চলিয়া একই দিকের যাত্রী ঘন্টায়-৬মা.-গামী একব্যক্তিকে ১২সে.এ অভিক্রম করিল; ইহার ২০মি.পরে ঐ দিগ্গামী আর একব্যক্তিকে ১১সে.এ অভিক্রম করিল; এই দ্বিভীয় ব্যক্তিকে ধরিয়া ফেলিবার কভ সময় পরে প্রথম ব্যক্তি দ্বিভীয় ব্যক্তিকে ধরিয়া ফেলিবে ?
- ২৪। একব্যক্তি সম্দ্র-তীরে দাঁড়াইয়া তাহারই দিকে আসিভেছে এরপ একখানি জাহাজ হইতে কামান ছোড়ার আলো দেখিতে পাইল এবং ইহার ১৫সে. পরে উহার শব্দ শুনিল; সে তথন ঘন্টায় ৩মা. বেগে জাহাজের দিকে চলিতে আরম্ভ করিল এবং প্রথম কামান ছোড়ার আলো দেখার ৫মি. পরে বিতীয় আলো দেখিতে পাইল। ইহা দেখিবামাত্র সে ব্যক্তি চলা বন্ধ করিল এবং উহার ১০ ৫সে. পরে কামান ছোড়ার শব্দ শুনিতে পাইল; শব্দের বেগ সেকেণ্ডে ১২০ ফু. হইলে জাহাজের বেগ কৃত ?
- ২৫। একটি সহর হইতে ২০মি, অন্তর কামান ছোড়া ইইডেছিল; তুই ব্যক্তি একই সময়ে এক বার উহার শব্দ শুনিল; তথন একজন সহরের দিকে এবং অপর ব্যক্তি বিপরীত দিকে চলিতে আরম্ভ করিল; এখন হইতে তাহারা কামানের শব্দ যথাক্রমে ১৯মি. ৫৪সে. এবং ২০মি. ৮সে. পর পর শুনিতে কাগিল; শব্দের বেগ সেকেণ্ডে ১১৪৪ফু. হইলে ব্যক্তিদ্বের বেগ কত ২ত?
- ২৬। ফোট উইলিয়ম তুর্গ হইতে ২বার কামান ছোড়া হইল; একব্যক্তি সাইকেলে ঘণ্টায় ১৪মা. বেগে তুর্গের দিকে চলিতে চলিতে একটি শব্দের ১০মি. পরে অপর একটি শব্দ শুনিল; শব্দ সেকেণ্ডে ১১২০ফু. চলিলে কত সময় অস্তর কামান ছোড়া হইয়াছিল?

২৭। একন্থান হইতে ১২মি. অন্তর কামান ছোড়া হইতেছে; একব্যক্তি বন্টায় ১৫মা. বেগে ঐ দিকে চলিতে চলিতে ১১মি. ৪৮সে. অন্তর কামান ছোড়ার ২টি শব্দ শুনিতে পাইল; শব্দের বেগ কত ?

২৮। একস্থান হইতে ৭মি. অন্তর কামান ছোড়া হইতেছে; একব্যক্তি সেই দিকে ঘণ্টায় ৭২মা. চলিলে এবং শব্দের বেগ সেকেণ্ডে ১১৪৪ফু. হইলে সেব্যক্তি কতক্ষণ অন্তর শব্দ শুনিতে পাইবে?

২৯। একব্যক্তি ৫৫০গ. দ্রে চাদমারিতে শুলি করিয়া ২২নে. পরে উহাতে গুলি লাগার শব্দ শুনিল; অপর একব্যক্তি প্রথম ব্যক্তি ও চাদমারির ঠিক মধ্যস্থলে থাকিয়া গুলি ছোড়ার শব্দ শুনিবার ১সে. পরে চাদমারিতে গুলি লাগার শব্দ শুনিল; শব্দের এবং গুলির বেগ কত?

৩০। একব্যক্তি স্থির জলে দাঁড় বাহিয়া ঘণ্টায় ম্মাইল বেগে নৌকা চালাইতে পারে। স্রোতের বিপরীত দিকে যাইতে স্রোতের দিকে যাইবার ৩৩৪৭ সময় লাগে। স্রোতের বেগ নির্ণয় কর।

৩১। একথানি ট্রেন বর্ধমান হইতে সকালে ৮টার রওনা হইয়।১১টার হাওড়ায় পৌছিল। অন্ত একথানি ট্রেন হাওড়া হইতে সকালে ৮টা ৩০মিনিটে রওনা হইয়া ১০টার বর্ধমান পৌছিল। কথন্ উহাদের সাক্ষাৎ হইয়াছিল ?

৩২। একব্যক্তি ঘোড়ায় চড়িয়া ঘণ্টার ১২মাইল বেগে যায়, কিন্তু প্রতি শ্মাইল অন্তর ঘোড়া বদলাইবার জ্ঞক্ত থমিনিট থামে। ১৮মাইল যাইতে তাহার ক্ত সময় লাগিবে ?

৩৩। একথানি ট্রেন তাহার স্বাভাবিক গতিবেগের ইবেগে চলিয়া গস্তব্যস্থানে নির্দিষ্ট সময়ের ২২ুঘ. পরে পৌছিল। কডক্ষণে ঠিক পৌছিবার কথা ?

৩৪। একটি বানর ১০গজ উচ্চ একটি তৈলাক্ত বাশের উপরে উঠিবার সময় প্রতি সেকেতে ২গজ উঠে এবং ঠিক পরবর্তী সেকেতে ২ফুট নামিয়া পড়ে। সেকতক্ষণে বাশের উপরিভাগে উঠিবে ?

৩৫। তিনটি বালক ১৫গজ দীর্ঘ একটি বৃত্তাকার পথে একই স্থান হইডে একত্র দৌড়াইতে আরম্ভ করিল। উহারা ধদি ঘণ্টায় ৬মা., ৭মা. ও ৮মা. বেগে দৌড়ায়, তবে কভক্ষণ পরে উহারা পুনরায় মিলিত হইবে ?

৩৬। ক, খ ও গ ৫মাইল পরিধি-বিশিষ্ট একটি বুব্রাকার পথের একই স্থান হইতে একই সময়ে চলিতে আরম্ভ করিল। ক ঘণ্টায় ১২মা., খ ঘণ্টায় ৬মা. এবং গ ঘণ্টায় ২মা. বেগে চলিলে কডক্ষণ পরে তাহারা যে স্থান হইতে যাত্রা করিয়াছিল ভিন জনেই সেই স্থানে একত্র হইবে ?

৩৭। ক, খও গ ৪৪০ গজ পরিধি-বিশিষ্ট বৃত্তাকার পথের একই ছান ছইতে চলিতে লাগিল। ক ষ্ডক্ষণে ৮৫৪গজ যায়, তডক্ষণে খ ৭১৪গজ এবং গ ৫০৪ গজ যায়। উহারা পুনরায় যথন সকলেই প্রথম মিলিত হইল তথন কে কত গজ চলিয়াছে ?

৩৮। ক হইতে খ-এ যাইতে হইলে প্রথমে ত্যাইল চড়াই, পরে ৪২ মাইল সমভূমি ও শেষে ভনাইল উৎরাই। একব্যক্তি ক হইতে খ-এ যাইতে ঘন্টায় ১২ মা. বেগে চড়াই, তমা. বেগে সমভূমিতে এবং ৪মা. বেগে উৎরাই চলিল এবং আবার ঐভাবে খ হইতে ক-এ ফিরিয়া আসিল। যাতায়াতে ভাগার মোট কত সময় লাগিল?

৩৯। ক ও খ একই সময়ে কোন নির্দিষ্ট স্থানের দিকে যাত্রা করিল। ক যে বেগে চলিতেছিল খ তাহার ই বেগে চলিয়া কএর ৩ঘ. ১৫মি. পরে নির্দিষ্ট স্থানে পৌছিল। নির্দিষ্ট স্থানে যাইতে কাহার কত সময় লাগিল ?

দৌড় ও খেলা

২৮৩) মনে কর, ক এবং খ বাজি রাখিয়া ১মাইল দৌড়াইতে আরম্ভ করিল; ক যখন গস্তব্য স্থানে পৌছিল খএর তখন ৫০গজ যাইতে বাকি আছে; এরপ স্থলে বলা হয় "১মাইল অথবা ১৭৬০গজ দৌড়ে ক, খকে ৫০গজে হারাইতে পারে;" এ অবস্থায় দৌড়াইতে আরম্ভ করিবার সময়ে খ যদি কএর ৫০গজ আগে থাকিয়া দৌড়াইত ভবে ক ও খ একই সময়ে গস্তব্য স্থলে পৌছিত; স্থতরাং "১৭৬০গজ দৌড়ে ক, খকে ৫০গ. দিতে পারে" এরপ ভাবেও ইহা প্রকাশ করা হইয়া থাকে।

ঐক্লপ "৫০পয়েণ্ট খেলায়, ক খকে ১০পয়েণ্ট দিতে পারে" বলিলে বৃঝিতে হুইবে যে, ক ৫০পয়েণ্ট জিভিলে খ ৪০পয়েণ্ট জিভিবৈ।

উদাহরণ ১। ১০০গজ দৌডে ক, খকে ১০গজ এবং খ, গকে ১০গজ দিতে পারে; ক, গকে হত দিতে পারে ?

ক যতক্ষণে ১০০গজ যায় খ ততক্ষণে ৯০গজ যায়; জাবার খ যতক্ষণে ১০০গজ যায় গ ততক্ষণে ৯০গজ যায়;

- ∴ " ৯০ " "(১ৢৢৢ × ৯০) ৮১গ**জ** যায়;
- : ক যতক্ষণে ১০০গজ যায় গ ততক্ষণে ৮১গজ যায়;
- ় ক, গবে (১০০ ৮১) ১৯গন্ত দিতে পারে।

উদাহ্রণ ২। কোন একটি বিলিয়ার্ড খেলায় ক, খকে ৫০পয়েন্ট ১০পয়েন্ট দিতে পারে এবং ১০০পয়েন্টের খেলায় গকে ১৫পয়েন্ট দিতে পারে; ৬৮পয়েন্টের খেলায়, গ. খকে কত দিতে পারে?

	ক ৫০পয়েন	ন পাইদে	ৰ খ	8.	भरब न्छे भागः
:.	ক ১০০	,,	খ	b •	.,
	ক ১••	• •	গ	₩ €	,,
<i>:</i> .	र्श ५१	٠,	খ	ъ.	,,
<i>:</i> .	গ ১	,,	খ	(A =) 34	,,
<i>:</i> .	গ ৬৮	,,	খ	$\left(\frac{5}{5}\frac{4}{9}\times99=\right)$	98 ,,
			-	·	1 5 C

∴ ৬৮পয়েন্টের খেলায় গা, খকে (৬৮ – ৬৪ –) ৪পয়েন্ট দিতে পারে।

উদাহ্রণ ৩। কোন একটি বিলিয়ার্ড খেলায় ক, খকে ১০০পয়েন্টে পেয়েন্ট দিতে পারে; খ ১০০পয়েন্টে গকে ১০পয়েন্ট এবং ৯৫পয়েন্টে ঘকে ৫পয়েন্ট দিতে পারে; ক এবং ঘ একত্র এক দিকে এবং খ এবং গ একত্র অপর দিকে খেলিলে ২০০পয়েন্টের খেলায় প্রথম দল দ্বিতীয় দলকে কড দিতে পারিবে ?

				_				
	ক	ষভক্ষণে	200	भरयुः छ	भाग्र श	ভতক্ষণে	36	পয়েन्ট পায়;
<i>:</i> .	4	,,	>	**	খ	,,	12	**
	খ	,,	>	,,	গ	>>	9.	**
<i>:</i> .	খ	21	>	91	গ	,,	2.2	•
<i>:</i> .	*	,,	12	,,	গ	,,	2×20	,,
	2		36	,,	ঘ	,,	5.	,,
<i>:</i> .	*	,,	>	,,	ঘ	19	32	,,
:.	খ	,,	₹ 8	,,	ঘ	,,	(3\$× \$\$	-) ½ ,,
: .	₹	১ পাই	লে খ	₹음, 9	3 · ×	३० , घ -	কৈ পায়;	
	(3	存 + 考)。	এর প	रय•छ	5+3°	8 20	•+>>•	- 4 <u>6</u> 2 - 22 - 220;
÷	(1	4+1)4	র প	्र कि	33+3	\$\$ _ 29	0+393	462 - 22 - 220 ;

२०० পर्हार अप मन २ व मनरक (२०० - ১৯० -) ১० शहर हे मिरा भारत ।

14

প্রেশ্বমালা ১৬৭

- ১। ১০০গন্ধ দৌড়ে ক, খকে ১০গন্ধ এবং গাঁকে ১৯গন্ধ দিতে পারে; ১০০গন্ধে খ, গাঁকে কত দিতে পারে ?
- ২। ১০০গজে ক, খকে ৫গজ দিতে পারে এবং ৫৭গজে খ, গকে ৩গজ দিতে পারে; ৫০গজ দৌড়ে ক, গকে কত দিতে পারিবে ?
- ৩। ৮০গজে ক, খকে ৮গজ দিতে পারে; ৬৩গজে খ, গকে ৭গজ দিতে পারে; ৭৫গজে ক, গকে কড দিতে পারে?
- 8। ২•পয়েন্টের খেলায় ক, খকে ৪পয়েন্ট এবং গকে ৮পয়েন্ট দিতে পারে; ঐ খেলায় খ, গকে ৰুড দিতে পারে ?
- ৫। ৫০পয়েন্টের খেলায় ক, খকে ১০পয়েন্ট এবং খ, গকে ১০পয়েন্ট দিতে পারে; ক, গকে কন্ত দিতে পারে ?
- ৬। কোন একটি বিলিয়ার্ড খেলায় ৩-পয়েন্টে ক, খকে ৬পয়েণ্ট দিতে পারে; এবং ৪-পয়েন্টের খেলায় গকে ৪পয়েণ্ট দিতে পারে; ৯-পয়েন্টের খেলায় খ এবং গএর মধ্যে কে জিভিবে এবং একজন অপরকে কত পয়েণ্ট দিতে পারিবে ?
- 9। ১মাইল দৌড়ে ক, খকে ৪০গজে এবং খ, গকে ৪০গজে হারাইতে পারে; ক, গকে কত গজে হারাইবে ?
- ৮। > • গজ দৌড়ে ক, খবে ৫গজ দিতে পারে এবং ২ • গজ দৌড়ে খ, গবে > • গজ দিতে পারে; ৪ • • গজ দৌড়ে ক, গবে কত গজে হারাইবে ?
- ১। >মাইল দৌড়ে ক, খকে ২০গজে এবং গকে ২৫গজে হারাইল; ইমাইল দৌড়ে খ, গকে কভ গজে হারাইবে ?
- ১০। ১০ গব্ধ দৌড়ে ক, খকে ১গজে হারাইতে পারে এবং ঠুমাইল দৌড়ে কুসেকেণ্ডে হারাইতে পারে; ১ফার্লং যাইতে কএর কন্ত সময় লাগে ?
- ১)। ১মাইল দৌড়ে ক, খকে ৪ গব্ধে এবং গকে ৬ গজে হারায়; যদি
 ইমাইল দৌড়ে খ, গএর ১ গজ পিছন হইতে আরম্ভ করে তবে কে কত গজে
 ভিতিবে ?
- ১২। ক ৎমিনিটে ১মাইল দৌড়াইভে পারে; ঋ, ককে ১০০০গজ দৌড়ে ৩২গজে হারায়; ঋ কত সময়ে ৬৫০গজ দৌড়াইবে ?

১৩। ১মাইল দৌড়ে ক, খকে ৫০গজ আগে দিয়া তাহার নিকট ২০গজে হারিল: ইমাইল দৌড়ে ক, খকে কত গজে হারাইবে ?

১৪। ১০০গজ দৌড়ে ক, খএর ৩গজ পিছন হইতে আরম্ভ করিলে খকে ১ফুটে হারায়; ১২০গজ দৌড়ে গা, খএর ৮গজ আগে থাকিয়া আরম্ভ করিলে খকে ২৮ইঞ্চিতে হারায়; ১০০গজ দৌড়ে গা, কএর ১০গজ আগে থাকিয়া আরম্ভ করিলে কে কততে জিতিবে?

১৫। ট্বমাইল দৌড়ে ক, খকে ২০গন্ধ এবং গকে ৪১গন্ধ দিতে পারে; ঐ দৌড়ে খ, গকে তদেকেণ্ড দিতে পারে; গ কভকণে ট্বমাইল দৌড়াইতে পারে?

১৬। > পরেন্টের খেলায় ক, খকে >পয়েন্ট দিতে পারে; ৬পয়েন্টে খ, গাকে ২পয়েন্ট দিতে পারে; ৬পয়েন্টে ঘ, গাকে >পয়েন্ট দিতে পারে; ১০০পয়েন্টে ক, ঘকে কভ দিতে পারে?

১৭। ১৫পয়েন্টে ক, খকে ১পয়েন্ট, ২৮পয়েন্টে খ, গকে ৩পয়েন্ট এবং ১০পয়েন্টে গা, ঘকে ১পয়েন্ট দিতে পারে; ক এবং গা এক দিকে এবং খ এবং ছা অপর দিকে থেলিলে ২২০পয়েন্টের থেলায় কোন্দল কত পয়েন্টে জিতিবে ?

মিশ্রাপ (Alligation)

২৮৪) মিশ্রণের অন্বগুলি তুই প্রকারের হইতে পারে: (১) কতকগুলি দ্রব্যের দর ও পরিমাণ জানা থাকিলে উহাদিগকে মিশাইয়া সেই মিশ্রাণের দর-নির্ণয় এবং (২) ঐ সকল দ্রব্য যে পরিমাণে মিশাইলে মিশ্রিভ দ্রব্যের দর, প্রদত্ত দ্রব্যগুলির সর্বাপেক্ষা নিম্ন দরের অধিক ও সর্বাপেক্ষা উচ্চদরের কম কোন প্রদত্ত দর হইবে তাহার নির্ণয়।

নিম্নলিখিত উদাহরণগুলি হইতে এই প্রক্রিয়াগুলি ব্ঝা যাইবে।

(5)

উদাহরণ ১। ৪টা. ১২আ. দরে ২০মণ, ৪টা. ৮আ. দরে ২৮মণ, ৫টা. দরে ৩২মণ এবং ৪টা. ৪মা. দরে ৩০মণ চাল মিশাইলে মিপ্রিত চালের দর কত হইবে ৪ ইহা গড়পড়তা-নির্ণয়ের তায় করিতে হইবে।

নির্বেয় দর = 840 × २० + 810 × २৮ + ৫ × ৩২ + 810 × ৩০
 २० + २৮ + ৩২ + ৩০

🗕 ৪টা. ৯আ. ১১পা. (আসন্ন)।

(2)

উদাছরণ ২। ৩টা. ১০আ. দরের এবং ৪টা. ২ আ. দরের চাল মিশাইয়া, মিশ্রিত চালের দর ৩টা. ১৩আ. হইল; কোন্ চাল কত অমুপাতে মিশান হইয়াছিল ?

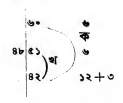
এখানে একটি চালের দর মিশ্রিত চালের দর অপেক্ষা ওআ. কম, এবং অপর একটি চালের দর মিশ্রিত চালের দর অপেক্ষা ৫আ. বেশী; স্থতরাং তৃই প্রকার চাল এরপ ভাবে মিশাইতে হইবে যে, প্রথম চালের ক্ষতির পরিমাণ অপর চালের লাভের সমান হয়। স্পষ্টই দেখা যাইতেছে, প্রথমটির ৫মণ লইলে ১৫আ. ক্ষতি হয় এবং বিতীয়টির ৩মণ লইলে ১৫আ. লাভ হয়; স্থতরাং উহাদের অহপাত — ৫:৩।

উদাহরণ ৩। ৩আ. ৬পা. সেরের, ৪আ. ৩পা. সেরের এবং ৫আ. সেরের চিনি কি অত্নপাতে মিশাইলে মিশ্রিত চিনির দর ৪আ. হইবে ?

বে সকল স্থলে তিন বা তদধিক দরের দ্রব্য থাকিবে সে সকল স্থলে উহাদের দুইটি-তুইটি করিয়া এরূপ ভাবে লইতে হইবে যাহাতে একটির দর গড়পড়ত। দরের কম এবং অপরটির দর গড়পড়তা দর অপেক্ষা বেনী হয়।

কাৰ্যত উহা নিম্নলিখিত প্ৰণালীতে করা যাইতে পারে:

উপর হইতে নীচের দিকে একটি সরল রেখা টান, উহার তান দিকে প্রান্ত দরগুলি উধ্বক্রমে অথবা অধঃ-ক্রমে লেখ; এখানে দরগুলি পা.এ প্রকাশ করিয়া অধঃক্রমে লেখা হইল;



ঐ লাইনের বাম দিকে মূল্য গড়ে যত হইবে তাহাও লেখ; এখন ডান দিকের অন্ধণ্ডলির তুইটি-ছুইটি করিয়া এমন ভাবে এক একটি রেখার ঘারা যুক্ত কর যেন রেখার এক দিকের অন্ধটি গড়পড়তা অপেক্ষা বেশী এবং অপর দিকের অন্ধটি গড়পড়তা অপেক্ষা বেশী এবং অপর দিকের অন্ধটি গড়পড়তা অপেক্ষা কম হয়; [দৃষ্টি রাখিতে হইবে, ডান দিকের কোন অন্ধ যেন বিযুক্ত না থাকে; এরূপ স্থলে কোন অন্ধ একাধিক অন্বের সহিত যুক্ত হইডে পারে।] এ স্থলে ৪২ তুইটির সহিত যুক্ত হইয়াছে।

প্রথমে ক লাইনটি লইলে উহার এক দিকে ৬০ আছে এবং অপর দিকে ৪২ আছে; এই ৬০ হইতে গড়পড়তা দর ৪৮ বাদ দিলে ১২ থাকে, উহা ঐ লাইনের অপর দিকে অর্থাৎ ৪২এর দিকে লেখ; এবং ঐ লাইনের অন্ত দিকে যে ৪২ আছে জাহা গড়পড়তা দর ৪৮ হইতে বাদ দিলে ৬ থাকে, উহা ঐ লাইনের অপর দিকে অর্থাৎ ৬০এর দিকে লেখ; ক লাইনের কার্য শেষ হইল; একণে অ্থান করে ৪২এর দিকে ৩ পাওয়া গেল (৫১ — ৪৮), উহা পূর্বে প্রাপ্ত ১২য় যোগ কর, এখন ৫১র দিকে ৬ পাওয়া গেল; অত এব উদা ২এর বৃক্তি-অম্পারে উহাদের অম্পাত — ৬:৬:১৫ — ২:২:৫; অর্থাৎ ৫ আ। দরের ২ অংশ, ৪আ। ৩পা দরের ২ অংশ এবং ৩ আ। ৬পা দরের ৫ অংশের অম্পাতে লইলে মিশ্রণের দর ৪ আনা হইবে। এ সকল অলে উত্তর নানারূপ হইতে পারে; যথা, মনে কর, ১মটির ১সের ২য়টির ২সেরে মিশান হইল; এ স্থলে গড়পড়তা দর

85 85

অর্থাৎ এ ছলে প্রথমটির ৬েদের লইলে পরেরটির ৬েদের লইতে ইইবে: কিন্ত প্রথমটির ৬েদেরে ৬০পাই দরের ২েদের এবং ৫১পাই দরের ৪দের আছে;

∴ উহাদের অমুপাত – ২: ৪: ৬ – ১: ২: ৩।

ইহা হইতে দেখা যাইতেছে, ইহাদিগকে যে কোন অমুপাতে লইয়া যদি এমন ২টি দরে পরিণত করা যায়, যাহার একটি, গড়পড় হা দর অপেক্ষা কম এবং অপরটি গড়পড়তা দর অপেক্ষা বেশী, তাহা হইলে এইরূপে উহার সমাধান করিতে পারি; অভএব ইহার অসংখ্য উত্তর হইতে পারে।

উদাহরণ ৪। ৩শি. ৩পে. এবং ২শি. ৬পে. পাউগু দরের চা কি অমুপাতে মিশাইয়া প্রতি পাউগু ৩শি. দরে বিক্রয় করিলে ১২ ২% লাভ হইবে ?

১২২% লাভ হইলে ক্রয় মূল্য $\frac{5^{\circ 2}}{5525}$ \times ৩লি. = ২লি. ৮পে.

∴ উহাদের অমুপাত – ২: १।

উদাহরণ ৫। ১ট ১০গ্যালন পিপা ছগ্নে এবং ১টি ৬গ্যালন পিপা জলে পরিপূর্ণ; ইহাদের একটি হইতে অপরটিতে কত গ্যালন ঢালিয়া লইলে উভয় পিপায় হুগ্ন এবং জলের অমুপাত সমান হইবে ?

মনে কর, সমস্ত হৃগ্ধ এবং জল একটি তৃতীয় পাত্রে রাখা হইল, স্থতরাং উহাতে ১৬গ্যা.এর মধ্যে ১০গ্যা. হৃগ্ধ আছে; অতএব ঢালিয়া লইবার পর প্রেট্যেক ১৬ভাগে ১০ভাগ হৃগ্ধ থাকিবে; স্থতরাং প্রথম পিপাতে ১০গ্যা.এ. (২৫×১০—) ৬১গ্যা. হৃগ্ধ থাকিবে;

- উহাতে (১০ ৬) গ্যা. অর্থাৎ ৩

 ৢগ্যা. জল থাকিবে ;

উদাহরণ ৬। একজন হগ্ধ-ব্যবসায়ী ৭৬গ্যালন হগ্ধের সহিত ১২গ্যালন জল মিশ্রিত করিল; ইহাতে কি পরিমাণ হগ্ধ মিশ্রিত করিলে হগ্ধ এবং জ্ঞালের অমুপাত ৪৪: ৩ হইবে ?

শ্বো যাইতেছে, ৩গ্যা. জন থাকিলে উহার সহিত ৪৪গ্যা. ত্র্য্ব থাকিবে, কিন্তু ১২গ্যা. জন মিশান আছে; অতএব উহার সহিত ৪৪ × ৪গ্যা. বা ১৭৬গ্যা. ত্র্য্ব থাকিবে; কিন্তু উহাতে পূর্বের ৭৬গ্যা. ত্র্য্ব আছে;

∴ স্পার (১৭৬ – ৭৬)গ্যা. বা ১০০গ্যা. তথ্ধ মিশাইতে হইবে।

প্রেমালা ১৬৮

- ১। ২আ. ৬পা. দরে ১৮সের, ৩আ. ৪পা. দরে ১৫সের এবং ২আ. দরে ২০সের ছধ ৭সের জলের সহিত মিশাইলে মিপ্রিত হুধের ১মণের মৃল্য কত হইবে ?
- ২। একব্যক্তি প্রতি পাউণ্ড ২শি. ৬পে. দরে ৪পা., ৩শি. ৬পে. দরে ৮পা., ৩শি. ৮পে. দরে ৩পা. এবং ১শি. ৮পে. দরে ৯পা. চা মিশাইল; প্রতি পাউণ্ড কন্ড দরে বিক্রয় করিলে তাহার ২০% লাভ হইবে ?
- ৩। একব্যক্তি ৫: ৪এর অম্পাতে ২প্রকার চাল মিশাইল; প্রথম প্রকারের মূল্য ৫টা. ৮আ. মণ এবং দ্বিতীয় প্রকারের মূল্য উহা অপেক্ষা অধিক; মিপ্রিত চাল প্রতি সের ৩আ. ॰ লাজ. দরে বিক্রয় করিয়া ৩০% লাজ. ছইলে দ্বিতীয় প্রকার চালের ক্রয়-মূল্য কত ?

- ৪। একজন গোয়ালা প্রতি দের ২আ ৬পা এবং ১আ ১০পা দরে ছধ কিনিয়া ৩: ৫এর অন্থপাতে মিশাইল ; কি দরে বিক্রয় করিলে তাহার ১০% লাভ হইবে ?
- ৫। প্রতি গ্যালন স্পিরিটে ১পাইন্ট জল মিশাইয়া একব্যক্তি প্রতি গ্যালন স্পিরিটের ক্রয়-মূল্যে মিশ্রিত স্পিরিটের প্রতি গ্যালন বিক্রয় করিল; তাহার শতকরা কত লাভ হইল ?
- ৬। একব্যক্তি প্রতি পাউণ্ড ২শি. ১২়পে, দরের ১০হ. এবং ১শি. ৯৯ুপে, দরের ১২হ. ২৮পা. চা মিশাইয়া উহার প্রতি পাউণ্ড চা ২শি. ৩পে. দরে বিক্রয় করিল; তাহার কত লাভ হইল?
- ৭। একজন চালের ব্যবদায়ী ৩টা, ৮আ. দরের চাল ৫ খ্রুমণ এবং ৪টা, ৬আ. দরের চাল ৩ খুমণ মিশাইয়া উহার প্রতি দের ১আ, ৯পা. দরে বিক্রেয় করিল; তাহার শতকরা কত লাভ হইল ?
- ৮। ৪: ১২র অফুপাতে তৃই প্রকার দ্রব্য মিশাইয়া উহার প্রতি গ্যালনের মূল্য ১০টা. ১৩আ. ৬পা. হইল; প্রথম প্রকার দ্রব্যের মূল্য প্রতি গ্যালন ১২টা. ৮আ. হইলে বিভীয় প্রকার দ্রব্যের প্রতি গ্যালনের মূল্য কত ?
- ১। ১৬৮পা. চা (যাহার প্রতি পাউও ১শি. ৮পে. দরে বিক্রেয় করিলে ২৫% লাভ হইত) এবং ৮৪পা. চা (যাহার প্রতি পাউও ১শি. ৮পে. দরে বিক্রেয় করিলে ২০% ক্ষতি হইত) একত্র মিশান হইল; মিশ্রিত চা ১শি. ১০পে. দরে বিক্রেয় করিলে মোট লাভ বা ক্ষতি কত হইবে ?
- ১০। প্রতি মণ ৪টা. এবং প্রতি মণ ৬টা. দরের চাল কি অমুপাতে মিশাইলে উগার দর ৫টা ৮আ, হইবে ?
- ১১। প্রতি পাউগু ২শি. ৬পে. এবং ৩শি. ১০পে. দরের চা কি অমুপাতে মিশাইলে উহার দর ৩শি. ইইবে ?
- ১২। ৮আ. ৬পা. এবং ১০আ. দরের তৈল কি অমুপাতে মিশাইয়া উহা ৯আ. ৯পা. দরে বিক্রয় করিলে ১২২% লাভ হইবে ?
- ১৩। ৪আ. ৪পা. এবং ৫আ. ২পা. দরের চিনি মিশাইয়া ৪আ. ৬পা দরের ৩৫সের চিনি হইল; কোন্ চিনি কত লওয়। হইয়াছিল ?

- 38। তুই প্রকার চা মিশাইয়া উহার ৭২পা. ৬৩টা.য় বিক্রয় করিনে ২০% লাভ হয়; ঐ তুই প্রকার চায়ের মৃদ্য প্রতি পাউণ্ড যথাক্রমে ১২আ. ৯পা. এবং ৮আ. ৫পা. হইলে কোনটি কত মিশান হইয়াছিল ?
- ১৫। একব্যক্তি প্রতি পাউও ১শি. ৫২ুপে. মূল্যের ২৪পা. চা. প্রতি পাউও ২শি. ১পে. মূল্যের চায়ের সহিত মিশাইল; মিশ্রিত চা ১শি. ১০পে. দরে বিক্রয় করিয়া সে ২০% লাভ করিল; শেষোক্ত চা সে কত পরিমাণ লইয়াছিল?
- ১৬। প্রতি পাউণ্ড ১০ আ. ৮পা. দরের চা অক্ত এক প্রকার চায়ের সহিত ৬: ১এর অমূপাতে মিশ্রিত করায় মিশ্রিত চায়ের মূল্য প্রতিত্র পাউণ্ড ১০ আ. হইল; শেষোক্ত চায়ের প্রতি পাউণ্ডের মূল্য কত ?
- 39। প্রতি গ্যালন ১২শি. ৬পে. দরের স্পিরিটের সহিত জল মিশাইয়। মিশ্রিত স্পিরিট প্রতি গ্যালন ১৩শি. ৪পে. দরে বিক্রম্ন করা হইল; ইহাতে ২০% লাভ হইলে স্পিরিট ও জল কি অমুপাতে মিশান হইয়াছিল?
- ১৮। একবা জি প্রতি সের ত্থা। জান দরে ক্রয় করিয়া উহার সহিত জন মিশাইয়া মিশ্রিত ত্থা প্রতি সের। ১০ আন দরে বিক্রয় করিল; ঐ মিশ্রণ হইতে ক্রয়-মূল্যের ইলাভ হইলে ১সের মিশ্রিত তথ্যে কত জল ছিল?
- ১৯। একজন গোয়ালা ২ জুআন দরে হুধ কিনিয়া উহাতে জল মিশাইয়া ৩আ. দরে বিক্রয় করিল; তাহার ৫০% লাভ হইলে দে কি অন্তুপাতে হুধ এবং জল মিশাইয়াছিল ?
- ২০। একব্যক্তি প্রতি গ্যালন হুধ ১শি. দরে কিনিয়া উহাতে জল মিশাইল; তাহার পাইন্ট মাপ প্রকৃত পাইন্ট হুইতে ঠুজংশ কম; সে ঐ মাপে প্রতি পাইন্ট ১২ুপে.-এ বিক্রয় করিয়া ৪০% লাভ করিল; সে কি পরিমাণ জল মিশাইয়াছিল?
- ২)। একব্যক্তি প্রতি গ্যালন ৮শি., ৭শি. ৬পে. এবং ৫শি. দরের জনিভ তৈল মিশাইয়া প্রতি গ্যালন ৭শি. দরের তৈল প্রস্তুত করিল; প্রথম ২প্রকার তৈল ৪গ্যালন করিয়া লইলে শেবোক্ত তৈল দে কত লইয়াছিল ?

- ২২। ২শি. ৬৫প., ২শি. ৯৫প., ৩শি. ১৫প. এবং ৩শি. ৪৫প. দবের চা কি অফুপাতে মিশাইলে মিশ্রিত চায়ের দর ২শি. ১০পে. হইবে ?
- ২৩। এক বাটি ত্থে ৩ভাগ ত্থা ও ১ভাগ জল আছে। ঐ জলমিলিত তথের কতটুকু তুলিয়া লইয়া উহাতে সেই পরিমাণ জল ঢালিলে ন্তন মিলিত তথে অর্ধেক ত্থা ও অর্ধেক জল হইবে ?
- ২৪। তুইটি সমান পাত্রের ফথাক্রমে । ও । আংশে তুধ ছিল এবং জল
 ঢালিয়া উহাদের বাকী আংশ পূর্ণ করা হইল। একণে ঐ তুই পাত্রের মিপ্রিত তুধ অন্ত একটি পাত্রে ঢালিলে উহাতে তুধ অন্তলের অন্তপাত কত হইবে ?
- ২৫। ৫২গ্যালনের একটি পাত্রে ১২ভাগ ছগ্ধ ও ১ভাগ জ্বল আছে। উহাতে আর কত জ্বল মিশাইলে হৃগ্ধ ও জ্বলের অমুপাত ৮:১ হইবে ?
- ২৬। একটি পিপায় ১৮গ্যালন স্পিরিট আছে। উহা হইতে ২গ্যা. বাহির করিয়া তাহার বদলে জল ঢালা হইল। পুনরায় উহা হইতে ২গ্যা. বাহির করিয়া তাহার পরিবর্তে জল ঢালা হইল এবং তৃতীয়বারও ঐরপ করা হইল। একণে উহাতে স্পিরিট ও জলের অমুপাত কত ?
- ২৭। ২১/সের জনমিঞ্জিত দুগ্ধে দুগ্ধ ও জলের অমুপাত ৩ : ৪ ; উহাতে কত সের দুগ্ধ ঢালিলে দুগ্ধ ও জলের অমুপাত ৫ : ২ হইবে ?
- ২৮। এক মণ দুধে কত অল মিশাইয়া সেই জলমিশ্রিত হুধ ক্রয়-সুল্যো বিক্রেয় করিলে ১২২% লাভ হইবে ?
- ২৯। প্রতি ছটাক ২২়পাই দরে ত্ধ কিনিয়া একব্যক্তি উহাতে জ্বল
 মিশাইয়া প্রতি ছটাক ৩পাই দরে বিক্রয় করিল। ইহাতে যদি ভাহার ৫০%
 লাভ হইয়া থাকে তবে প্রতি ছটাকে কডটুকু জল ছিল ?
- ৩০। একব্যক্তি পূর্ণ এক মাস ঔষধ দইয়া উহার हेष्यःশ পান করিল, পরে মাসটি জলপূর্ণ করিয়া ইচ্ছাংশ পান করিল এবং আবার মাসটি জলপূর্ণ করিয়া ইচ্ছাংশ পান করিল। সে সমস্ত ঔষধের কত অংশ পান করিল এবং কোন্ বারে কত অংশ পান করিল নির্ণয় কর।

অতিরিক্ত উদাহরণ

২৮৫) কতকগুলি বিশেষ প্রশ্নের সমাধান

উদাহরণ ১। ১৪৫পাউগুকে সমান সংখ্যক সভরেন, ক্রাউন, অর্ধ-ক্রাউন, শিলিং এবং ৬-পেন্সে ভাগ কর।

প্রত্যেক ম্প্রার এক একটি লইলে মোর্ট ১পা. + ৫শি. + ২শি. ৬পে. + ১শি. + ৬পে. - ব্রীপা. হয়।

- ে মোট ইন্টপা. হইলে প্রত্যেক মুদ্রার সংখ্যা ১ ;
- ..), " " 🗟 🚡 ;
- ..)8¢ " " 35× >8¢ > • ;

অতএব এক একটি ভাগে ১০০টি মূদ্রা আছে অর্থাৎ ১ভাগে ১০০সভরেন, ১ভাগে ১০০ ক্রাউন ইত্যাদি আছে ।

উদাহরণ ২। ১৫০কে এরপ ২ভাগে ভাগ কর যে ১ম ভাগের ৪গুণ এবং ২য় ভাগের ৯গুণের সমষ্টি ১০০০ হইবে।

8 × > 刘 图 * 本 + 3 × > 引 图 * 本 - > • • • ·

व्यर्था९ 8×>म व्यश्म+8×२म व्यश्म+৫×२म व्यश्म-১०००;

কিন্ত 8 × ১ম অংশ + 8 × ২য় অংশ = 8 × ১৫ • (প্রাদত্ত সংখ্যা) = ৬ • • ;

- ∴ ৬০০+৫×২য় অংশ=১০০০;
- .. ৫×২য় অংশ = ১০০০ ৬০০ = ৪০০ ;
- .. ২য় অংশ = ৪০০ + ৫ = ৮০ ;
- : ১ম অংশ = ১৫০ ৮০ = ৭০ I

উদাহরণ ৩। একব্যক্তি এবং ভাহার পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৬০বংসর; ৬ বংসর পূর্বে ভাহাদের বয়সের অফুপাত ১৩:৩ ছিল; ভাহাদের বয়স্ এখন কত?

৬বৎসর পূর্বে তাহাদের বয়সের সমষ্টি (৬০ – ২ × ৬ –) ৪৮ ছিল; ৪৮কে ১৩: ৩ অফুপাতে ভাগ করিলে ঐ অংশগুলি যথাক্রমে 💃 × ৪৮ এবং 💃 × ৪৮ অর্থাৎ ৩১ এবং ১ হয়; স্বতরাং সে সময়ে তাহাদের বয়স্ ৩১ এবং ১বংসর ছিল;

ं তাহাদের বর্তমান বয়স ৪৫বৎসর এবং ১৫বৎসর।

উদাহরণ ৪। বাংসরিক ৩৬টাকা মাহিনা এবং কাপড় দিবার অঙ্গীকারে একবাজিকে নিযুক্ত করা হইল; ৯মাস বাদে সে ২৬॥•টাকা এবং বংসরের কাপড় লইয়া গেল; ঐ কাপড়ের মূল্য কত ?

> তাহার ৯মানে প্রাপ্য — ট্ব × ৩৬টা. + ট্ব × কাপড়ের মূল্য — ২৭টা. + ট্ব × কাপড়ের মূল্য ;

কিন্তু সে 🚡 × কাণড়ের ম্লা অধিক লইয়া যাইতেছে; সে জন্ম সে ৮ জানা কম পাইল;

∴ কাপড়ের মূল্য - ৮আ. × ৪ - ২টাকা।

উদাহরণ ৫। একব্যক্তিকে ৩০ দিনের জন্ম এই সর্তে নিযুক্ত করা হইল ধে, ধে দিন সে কাজ করিবে সে দিন সে ২শি. ৬:প. হারে মজুরি পাইবে, কিন্তু ধে দিন সে কাজ বন্ধ রাখিবে সে দিন সে মাহিনা ত পাইবেই না অধিকন্তু তাহাকে ১ শিলিং দিতে হইবে। সে মোট ২প'. ৭শি. পাইয়াছিল; সে কত দিন কামাই করিয়াছিল ?

দে যদি ৩০দিন কাজ করিত তবে ২শি. ৬৫প. ×৩০ অর্থাৎ ৭৫শি. পাইত; কিন্তু সে ৪৭শি. পাইয়াছে; ∴ তাহার (৭৫ — ৪৭ —) ২৮শি. লোকদান হইয়াছে;

কিন্তু ১দিন কামাই করিলে তাহার ২শি. ৬৫প. + ১শি. অর্থাৎ ৩শি. ৬৫প. লোকসান হয়;

.. কামাইয়ের দিন-সংখ্যা — ২৮শি. + ৩শি. ৬৫প. — ২২দিন ;
অর্থাৎ ২২দিন দে কামাই করিয়াছিল।

উদাহরণ ৬। ৮টি ঘোড়া এবং ৭টি গরুর মূল্য অথবা ৫টি ঘোড়া _ওএবং ১২টি গরুর মূল্য ৯১৫ টাকা হ**ইলে** প্রত্যেক ঘোড়া এবং গরুর মূল্য কত ?

প্রশ্ন হইতে দেখা যাইতেছে, প্রথম অপেকা দ্বিতীয় স্থলে ৩টি ঘোড়া কম কিন্তু ৫টি গরু বেশী; অভএব ৩টি ঘোড়ার দাম — ৫টি গরুর দাম;

- ∴ ৮টি ঘোডার দাম %×৮টি গরুর দাম :
- ∴ (৮টি ঘোড়া + १টি গরুর) দাম (१९ + १)টি গরুর দাম ১১৫টা.;
- ∴ 😽 টি গরুর দাম 🗕 ৯১৫টা. ;
- ∴ ১টি গৰুর দাম ^{১১৫ × ৩}টা. ৪৫টাকা।
- : > ि (चाष्ट्रांत्र माम % × 80 हो. १० होका।

উদাহরণ ৭। ১টি ভেড়া এবং ১৬টি ছাগলের দাম ৫৫টাকা; ৫টি ভেড়া এবং ১২টি ছাগলের দাম ৩৬টাকা; প্রত্যেক ভেড়া এবং ছাগলের দাম কত ?

এইরূপ অকের নিয়মায়সারে এখানে তুই স্থলেই ভেড়া কিংবা ছাগলের সংখ্যা একই প্রকার করা দরকার। ভেড়ার সংখ্যা তুই স্থলেই একই প্রকার করিতে হইলে (ক)কে ৫, এবং (খ)কে > দিয়া গুণ করিতে হইবে। কিন্ত ইহাতে এখানে বিতীয় স্থলে ছাগলের সংখ্যা বেশী হইবে। সে জ্বন্ত (খ)-স্থলের গুণফল উপরে রাখা স্থবিধাজনক। তাহা হইলে

৪৫টি ভেড়া + ১০৮টি ছাগল - ৩২৪টা.

(বাদ দিয়া) ২৮টি ছাগল — ৪৯টা.

: ১টি ছাগলের দাম — ইট্টা. — ইটা. — ১টা. ১২আ. এখন ৫টি ভেড়া এবং ১২টি ছাগলের দাম (২১টা.) — ৩৬টা.

.. ৫টি ভেড়ার দাম — ১৫টা. .. ১টি ভেড়ার দাম — ৩টাকা।

উদাহরণ ৮। একবাজি ১০৬০টাকায় মোট ৫০টি বলদ ও গরু কিনিল; প্রভ্যেক বলদের মূল্য ২০টাকা এবং গরুর মূল্য ২৫টাকা হইলে দে কতগুলি বলদ ও কতগুলি গরু কিনিয়াছিল?

এখানে প্রভ্যেক পশুর মূল্য গড়ে - ২ ১ ইটা. - ২ ১ ইটা.

- : মিশ্রণের প্রশালী-অন্থ্যারে পরুর সংখ্যা: বলদের সংখ্যা :: ১১ : ৩৪
 -৬:১৯ (অন্থ. ২৮৪);
- ∴ প্রভ্যেক (৬+১৯)টি পশুর মধ্যে ৬টি গক ; অর্থাৎ ২৫টির মধ্যে ৬টি গক ;
- ं. ৫ টির মধ্যে ১২টি গরু এবং ৩৮টি বলদ আছে।

অন্তর্থা, মনে কর, ক্রেতা বিক্রেতাকে প্রত্যেক পশুর জন্ম প্রথমে ২০টাকা ক্রিয়া দিল: ইহাতে তাহার মোট ১০০০টাকা দেওয়া হইল; এখন বলদের সমন্ত দাম বিক্রেতা পাইয়াছে, কিন্তু গরুর সমন্ত দাম পায় নাই; প্রত্যেক গরুর জ্বন্য আরও ৫টাকা করিয়া তাহাকে আরও ৬০টাকা পাইতে হইবে; স্থতরাং ১২টি গরু আছে।

উদাহরণ ৯। একটি পাত্রে হ্রঞ্চ এবং জ্বলের অমুপাত ৩:৪; জ্বপর একটি পাত্রে উহাদের জমুপাত ৫:১; এই হুইটি পাত্রের মিশ্রণকে কি জমুপাতে মিশাইলে নৃতন মিশ্রণে হ্রঞ্চ এবং জ্বের জমুপাত ২:১ হুইবে ?

এধানে ১ভাগ লইলে প্রথম পাত্রে ত্ত্তের অংশ ই, দ্বিতীয় পাত্রে 🕹 এবং তৃতীয় পাত্রে 🗟।

∴ ঐরপ ৪২ভাগ লইলে (হরগুলির ল. সা. ৩.) ছ্গ্নের ভাগ যথাক্রমে ১৮, ৩৫ এবং ২৮ হয়। এখানে ৩য়টি, ১ম এবং ২য় মিশ্রণ মিশাইয় করা হইয়ছে এখন প্রশ্ন এই যে, ১মটির ৪২গ্যা.এ ১৮গ্যা. ছয়, ২য়টির ৪২গ্যা.এ ৩৫গ্যা. ছয় আছে; উহাদিগকে কি অফুপাতে মিশাইলে ৪২গ্যা.এ ২৮গ্যা. ছয় হইবে; মিশ্রণের নিয়মান্ত্রসারে ১মটির ৭ভাগ এবং ২য়টির ১০ভাগ লইতে হইবে; স্কভরাং উহাদের অফুপাত — ৭: ১০।

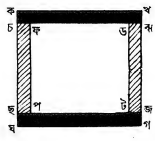
ঐরপ জলের পরিমাণ ধরিয়াও ইহার সমাধান হইতে পারে।

উদাহরণ ১০। ৩টি বালক একটি চৌবাচ্চা পূর্ণ করিতে আরম্ভ করিল; উহাতে ১ম বালক প্রতি ৫মি. অন্তর ১ পাইন্ট, ২য় বালক প্রতি ৬মি. অন্তর ১কোয়ার্ট এবং ৩য় বালক প্রতি ৮মি. অন্তর ১গ্যালন জল ঢালিতে লাগিল; চৌবাচ্চায় ৫০-ইগ্যালন জল ধরিলে কভক্ষণে উহা পূর্ণ হইবে ?

৫০২ৄগ্যা.—৪০৪পা.; ১২০মি.এ ভাহারা (২৪পা.+২০কো.+১৫গ্যা.—) ১৮৪পা. জল ঢালে; ∴ ২৪০মি.এ ভাহারা (১৮৪×২—) ৩৬৮পা. জল ঢালে; পরের ২৪মি.এ ১ম বালক ৪পা., ২য় বালক ৪কো. এবং ৩য় বালক ৩গ্যা. অর্থাৎ ৩৬পা. জল ঢালিল; ∴ (২৪০+২৪)মি.এ ভাহারা মোট (৩৬৮+৩৬)পা. জল ঢালিল অর্থাৎ ৪ঘ. ২৪মি. সময়ে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইয়া গেল।

উদাছরণ ১১। একদল নৈতকে অস্ত:শ্ত চতুরত্র নৈত-বাহে অথবা ঘন-বর্গাকারে সাজাইতে পারা যায়; প্রথম স্থলে উহার প্রত্যেক দিকে ১টি সারি এবং প্রত্যেক সারিতে ৮৫০টি সৈত্য আছে ; দ্বিতীয় স্থলে প্রত্যেক সারিতে কড সৈত্য আছে ?

মনে কর, কথাপথ ঐ অন্ত:শৃত্ত বাহ;
সমস্ত সৈত্ত কঝা, গছ, চপা, ডজ এই ৪টি
আয়তকেত্র অধিকার করিলা আছে;
ইহাদের কঝা এবং গছ সমান এবং চপা
এবং ডজ সমান; কঝাএ সৈত্ত-সংখ্যা
—৮৫০×৯—৭৬৫০; ∴ (কঝ+গছ)এ
সৈত্ত-সংখ্যা—২×৭৬৫০—১৫৩০০; ঐরপ



চপ + ডজএ সৈন্ত-সংখ্যা – (৮৫০ – ২ × ১) × ১ × ২ – ৮৩২ × ১৮ – ১৪৯৭৬ ;

ं মোট দৈল-সংখ্যা = ১৫৩০০ + ১৪৯৭৬ **–** ৩০২ **৭৬** :

∴ ঘন-বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক সারির দৈল্ল-সংখ্যা — √৩০২৭৬ — ১৭৪।

উদাহরণ ১২। ফারন্হিট তাপমান-যন্ত্রে (Thermometer) দ্রবণ ক্ষ ৩২° প ক্টনাক ২১২°; দেটিগ্রেড থার্মমিটারে উহারা যথাক্রমে ০° এবং ১০০°। ফারন্হিট থার্মমিটারে উত্তাপ ৫৯° এবং ১৪° হইলে সেটিগ্রেড থার্মমিটারে উহারা কত হইবে ? [নিমে লট্টব্য দেখ।]

ফারন্থিটের ৫৯° — জবণাকের উপর ৫৯° — ৩২° — ২৭°; এবং

"১৪° — "নীচে ৩২° — ১৪° = ১৮°;
জবণাক ও ফুটনাকের মধ্যে ২১২° — ৩২° — ১৮০°;
ফারন্থিটের ১৮০° = সেটিগ্রেডের ১০০°;

কারন্থিট থার্মমিটারে ৫৯° – দেন্টিগ্রেড থার্মমিটারে ১৫°; প্রেপ ফারন্থিটের ১৮° – দেন্টিগ্রেডের ১০°;

∴ ফারন্থিট থার্মফিটারে ১৪° দেখাইলে সেন্টি:গ্রন্ড থার্মফিটারে উগ্রন্তবণাঙ্কের ১•° নীচে দেখাইবে অর্থাৎ — ১•° দেখাইবে।

জ্ঞ স্তব্য । একটি সক্ষ ছিদ্ৰ-বিশিষ্ট কাচের নলের এক দিকে একটি বাল্ব্ আছে এবং অপর দিক্টি বন্ধ; নলটি বায়ৃশ্রা; বাল্ব্টি এবং নলের কিছু দ্ব প্রবন্ধ পারদে পূর্ণ; নলটি বরফের গুড়ার মধ্যে ডুবাইয়া রাখিলে নলের পারদটি যেথানে গিয়া দাঁড়ায় সেথানে একটি চিহ্ন করা হয়; তাহার পর উহাকে ফুটস্ক জ্বলে রাখিলে ঐ পারদ যেখান পর্যন্ত ওঠে সেখানেও একটি চিহ্ন করা হয়। প্রথম চিহ্নের নাম দ্রবণাক্ষ ও দ্বিতীয়টির নাম ক্ষ্টনাক্ষ। ফারন্হিট থার্মমিটারে দ্রবণাক্ষে ৩২° এবং ক্ষ্টনাক্ষে ২১২° ধরা হয়; স্বতরাং উহাদের অন্তর ১৮০°; সেন্টিগ্রেড থার্মমিটারে দ্রবণাক্ষ এবং ক্ষ্টনাক্ষকে যথাক্রমে ০° এবং ১০০° ধরা হয়; অত্রব ফারনহিটের ১৮০° উত্তাপ — সেন্টিগ্রেডের ১০০° উত্তাপ।

উদাহরণ ১৩। ১৩জুলাই হইতে ২০জুলাই পর্যন্ত (উভয় দিন ধরিতে হইবে) কলিকাভার উত্তাপ গড়ে ৮৫'৮° ছিল; এবং ১৪ হইতে ২১ পর্যন্ত উগা ৮৬'১° ছিল; এবং ১৩ ভারিখে উগা ৮৪'৫° ছিল। ২১ ভারিখে উত্তাপ কত ছিল?

১৩ হইতে ২০ পর্যস্ত ৮দিনের মোট উত্তাপ -৮৫'৮° x ৮ - ৬৮৬'৪°;

∴ ১৪ হইতে ২০ পর্যন্ত ৭দিনের মোট উত্তাপ — ৬৮৬'8° — ৮৪'৫° — ৬০১'৯°; ১৪ হইতে ২১ পর্যন্ত ৮দিনের মোট উত্তাপ — ৮৬'১° × ৮ — ৬৮৮'৮°;

: ২১ তারিখের উত্তাপ - ৬৮৮'৮° - ৬০১'৯° - ৮৬'৯°।

উদাহরণ ১৪। ১২কারাট মর্ণ ৪আউন্স, ১৪কারাট ম্বর্ণ ৩আউন্স এবং ১৮কারাট ম্বর্ণ ১১ আউন্স মিশাইলে মিশ্রিত ম্বর্ণ কন্ত ক্যারাট হইবে ?

জ্ঞ প্রব্য। সোণায় কোন খাদ না থাকিলে অর্থাৎ পাকা সোণা হইলে উহাকে ২৪ক্যারাট সোনা বলা হয়; ২০অংশ থাটি সোণার সহিত ১অংশ থাদ থাকিলে উহাকে ২০ক্যারাট সোণা বলে; এরপ ২২অংশ থাটি সোণার সহিত ২অংশ থাদ থাকিলে উহাকে ২২ক্যারাট বলে; অর্থাৎ কোন খাদ-যুক্ত সোণার ২৪অংশে যত অংশ থাটি সোণা থাকিবে উহা তত ক্যারাট সোণা। সভরেন প্রভৃতি ইংলগ্ডীয় স্বর্ণ-মুদ্রা ২২ক্যারাট সোণায় প্রস্তুত হয়, উহাকে অর্থাৎ ২২ক্যারাট সোণাকে গিনিসোণা বলে; উহাতে সামাত্য পরিমাণ রোপ্য এবং তামা মিশ্রিত থাকে।

১ম ৪ আউন্স সোণায় থাঁটি সোণা - ২ ট্ট × ৪ আ. - ২ আ.

২য় ৩ " " " — ৡৡ × ৩আ. **— ৡআ**.

্ৰ ভুট্ট × ১১আ. — শ্বুণ আ. ১৮ আউন্স মিশ্বিত সোণায় খাটি সোণা – (২+ ঠু + শ্বুণ)আ.

্ৰ ১৮ আঙ্ক | মৃত্যুক্ত সোণায় খাচ সোণা = (২ + ছ + ছ) জ — ১২ জ্ব ১৮ভাগ মিশ্রিত সোণায় ১২ ভাগ থাটি সোণা

বিংশ অধ্যায়

মেট্রিক প্রণালী (The Metric System)

২৮৬) মেট্রিক প্রণালীর দৈর্ঘ্যের মৌলিক একক এক মিটর (metre);
ইহা হইতে এই প্রণালীর নামকরণ হইয়াছে। মেক হইতে বিষ্বরেধা পর্যন্ত কোন জাবিমা রেপার ১কোটি ভাগের ১ভাগকে মিটর নাম দেওয়া হইয়াছিল; ইহার পরিমাণকে একক ধরা হয় এবং ইংরাজি একক-এ ইহার মান প্রায় ১৯০০ ০০০ চইকি। পরে দেখা গিয়াছে, মেক হইতে বিষ্বরেধা পর্যন্ত জাবিমার ১কোটি ভাগের ১ভাগ ঐ মিটরের ঠিক সমান নহে; ১৮৯৬ এটি অবল ফল্ম নির্ণয়ে দেখান হইয়াছে উহার পরিমাণ ৩৯০০০১১৩০০০ ইকি। এই প্রভেদ খ্র সামালা; কিন্ত মিটরের দৈর্ঘ্য ঘাহা ধরা হইয়াছিল ভাহাই রাখা হইয়াছে। প্যারিদ সহরের সরকারি দপ্তরে প্রাটনাম ও ইরিভিয়ম ধাত্নির্মিত একটি দণ্ডের ২ল্খানে চিহ্নিত করিয়া রাখা হইয়াছে; উহাদের ব্যবধানই উক্ত মিটর নামে স্পরিচিত। ইংলণ্ড ব্যতীত ইউরোপের অ্লাল্য প্রায় সমন্ত রাজ্যে এই প্রণালী অবলম্বিত হইয়াছে।

২৮৭) এই প্রণালীতে যে কোন এক জাতীয় এককাবলি ঐ জাতীয় কোন নির্দিষ্ট এককের, ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি শুণ অথবা উহার ১৮, ১৮৮, ১৮৮০ প্রভৃতি প্রংশ। এই সকল একক-এ নির্দিষ্ট এককের ১০, ১০০, ১০০০ প্রভৃতি গুণ হইলে ইহাদিগকে গ্রীক উপসর্গ-যোগে প্রকাশ করা হয়; যথা, ১০গুণ ব্যাইতে দেকা (Deca), ১০০গুণ ব্যাইতে কেলো (Kilo) প্রভৃতি গ্রীক উপসর্গ যোগ করা হয়। পর-পৃষ্ঠার তালিকা হইতে নামগুলি জানা যাইবে।

32000	> > .	>	20 + 72 1 37 2 2988
মীরিয়া-	किला- ८०८छो- ८५का-	একক	ডেসি- সেন্টি- মিলি-

Myria- Kilo- Hecto- Deca- Unit Deci- Centi- Milli-ইহার এককাবলি দশগুণোত্তর প্রণালীতে দ্বির করা হইয়াছে; দশগুণোত্তর প্রণালীতে দংখ্যা-নির্দেশের স্থায় ইহার কোন একটি একক উহার পূর্ববর্তী এককের দশাংশ এবং পরবর্তী এককের দশগুণ ইত্যাদি!

ু- রৈখিক এককাবলি

> 000 >000	> • •	>.	۵	उंड	299	22,22
মীরিয়া- কিলো-	হেক্টো-	দেকা-	মিটর	ডেদি-	সেণ্টি-	মিলি-

উপরের ভালিকায় দৈর্ঘ্যের এককাবলি দেখান হইয়াছে; সাধারণ ভালিকার স্তায় ইহা লিখিলে এইরূপ দাঁড়ায়:

- ১০ মিলি-মিটর (মি.মি.) > সেণ্টি-মিটর (সে.মি.)
- ১ দেণ্টি-মিটর -> ভেসি-মিটর (ভে.মি.)
- ১০ ডেসি-মিটর -> মিটর (মি.)
- ১০ মিটর => দেকা-মিটর (দে.মি.)
- ১০ দেকা-মিটর -> ছেক্টো-মিটর (হে.মি.)
- ১০ হেক্টো-মিটর ১ কিলো-মিটর (কি.মি.)
- > কি 1-মিটর -> মীরিয়া-মিটর (মী.মি.)
- ১ সে.মি. ই ইঞ্চি (প্রায়); ১ কি.মি. ঃ মাইল (প্রায়)।

সচরাচর ডেসি-, দেকা-, হেক্টো- ব্যবহৃত হয় না; যথা, ৫হে.মি. ৩দে.মি. ৭মিটর না বলিয়া ইহাকে ৫৩৭মিটর বলা হয়; ঐরপ ৬ডে.মি. ৭সে.মি. না বলিয়া ইহাকে ৬৭সে.মি. বলা হয়। [যেমন, অযুত, নিযুত প্রভৃতি শব্দ সচরাচর ব্যবহৃত হয় না।]

লঘূকরণ

২৮৮) মেট্রিক প্রণালীর এককাবলি দশগুণোত্তর এককাবলির স্থায় হওয়ায় একজাতীয় কোন একক হইতে উহার উধ্বের অথবা নিম্নের কোন একক পাইতে হইলে কেবল মাত্র দশমিক বিন্দু সরাইয়াই পাওয়া যাইতে পারে। এই হেতু মেট্রিক-এককাবলি-ব্যবহারে গণন-ক্রিয়া সহজে সম্পন্ন করা যায়; যথা,

৫২৪১ ৩৪৬৮মি.মি. = ৫২৪১ ৩৪৬ ৮ সে.মি.

- = ৫২৪১৩৪'৬৮ডে.মি.
- = ৫২৪১৩ ৪৬৮মি.
- ৫२८५ ७८७৮(म. मि.
- = ৫২৪°১৩৪৬৮হে.মি.
- = ৫२'8308४৮ कि. मि.
- = १ २ ८ ५ ७ ८ ७ ६ मी मि.

ঐরপ বিপরীত ভাবে:

'७८२) ध्यो मि. = ७'८२) धि. मि.

- = ৩৪'২১৫হে.মি.
- = 082'>@(F. TA.
- ७8२5°@ मि.
- = ७८२ १८ ए. मि.
- ৩৪২১৫ ০ সে.মি.
- = ৩৪২১৫০০মি.মি.

প্রকারাস্তরে, ৬হে.মি. ৮মি. ৩সে.মি. – ৬০৮ ০৩মি. – ৬০৮০৩হে.মি. – ৬০৮০ ৩ডে.মি. – ৩০৮০৩কি.মি. – ৬০ ৮০৬ বি.মি. – ৬০ ৮০৩ বি.মি.

প্রেমালা ১৬৯

নিম্বের নির্দেশ-মত পরিবর্তন কর:

- 🔰। ৩মী.মি. ৩কি.মি. ৪মি. ৫সে.মি.কে মি.মি.এ প্রকাশ কর।
- ২। ৪মি ১২মি মি.কে দে নি এ

91	২৪১৻হ.মি. ২৩ডে.মি.কে মি.মি.এ প্রকাশ কর		
81	৫মী.মি. ৭১ হে.মি. ৫ সে.মি.কে মি.এ "		
@ I	৩২মি. ৮দে.মি.কে মী.মি.এ "		
७।	৫দে.মি. ৩ডে.মি. ১২মি.মি.কে মী.মি.এ 🎍 🎍	٠.,	2
91	৮মি. ২.সে.মি. ৪মি.মি.কে কি.মি.এ ""		
	১৫০ দে.মি.কে কি.মি.এ 🕺 🤊		
31	৩কি.মি. ১০দে.মি. ১৫ মি.মি.কে ডে.মি.এ "		
	৩০২০৫মি.কে মী.মি. এবং মি.মি.এ " 🦔		
	১হে.মি. ৫ ডে.মি. ৩সে.মি.কে মী.মি. এবং মি.মি.এ	প্ৰকাশ	কর
25 1	২০১৫মি.মি.কে মি. এবং কি.মি.এ	30	20
201	১২০৫৩০সে.মি.কে দে.মি. এবং ডে.মি.এ	"	"

২৮৯) মেট্রিক প্রণালীর কোন এককের ১০গুণ উহার পরবর্তী উচ্চ-ক্রমের একক হওয়ায় ইহাদের যোগ, বিয়োগ, খুণ এবং ভাগ সাধারণ সংখ্যা-সমূহের যোগ, বিয়োগ প্রভৃতির ভায় করিতে হইবে।

যোগ

উদাহরণ ১। ৩মী.মি. ৬কি.মি. ৪৫মি. ৮সে.মি.; ৫কি.মি. ৮০মি. ১৫সে.মি. ৪মি.মি.; ৮কি.মি. ৭৫৬মি. ৭সে.মি. ৮মি.মি.; ৪কি.মি. ৯০৮মি. ৮৫সে.মি.; ১২মি. ৫৪সে.মি. যোগ কর।

भौ.भि.	কি.মি.	হে.মি.	দে.মি.	थि.	ডে.মি.	সে.মি.	মি.।ম.
9	હ	•	8	¢	•	ь	•
	œ	•	6	۰	2	æ	8
	ъ	9	¢	6	•	٩	ъ
	8	5	•	6	ъ	œ.	•
			>	2	¢	8	•
	Q	br	•	2	٩	•	2

যোগফল — ৫মী.মি. ৪কি.মি. ৮৫হ.মি. ২মি. ৭ডে.মি. ২মি.মি. অথবা, — ৫৪কি.মি. ৮০২মি. ৭০সে.মি. ২মি.মি. অথবা, — ৫৪কি.মি. ৮০২মি. ৭০°২ সে.মি.

পাটীগণিত

বিয়োগ

উদাছরণ ২। ১৩কি.মি. ৫মি. ৮েস.মি. হইতে ৮কি.মি. ২৬মি. ৮েস.মি. ৫মি.মি. বিয়োগ কর।

भी.भि.	কি.মি.	হে.মি.	দে.মি.	মি.	ডে.মি.	দে.মি.	बि.बि.
>	9	•	•	æ	۰	ь	•
	ь	•	٥	৬	•	ь	æ
	8	2	9	6	ھ	a	a

বিয়োগফল - ৪কি.মি. ১৭৮মি. ১৯ ৫েদ.মি.

গুণন

উদাহরণ ৩। ৪কি.মি. ৫৩.মি. ১৩৮.মি.মি.কে ৪৫ দ্বারা গুণ কর। মী.মি. কি.মি. হে.মি. দে.মি. মি. ডে.মি. দে.মি. মি.মি. ৪ ° ৫ ° ১ ° ৮ ৪ ° ৫ ° ৯ ° ° ১ ১৬ ২ ১ ২ ৫ ৫ ১

खनकन - ১৮মी. मि. २कि. मि. ७३১ मि. २১(म. मि.

ভাগ

উদাহরণ ৪। ৪০কি.মি. ২৮মি.কে ২৪ দ্বারা ভাগ কর।

भी.भि.	কি.মি. ১	হে.মি. ৭	प्ति. २	মি. ২	ডে.মি. ৮	সে.মি. ৩	মি.মি. ৩
₹8) 8	9	•	2	ь			
2	8						
3	>						
۵	હ	ь					
	2	ર	2				
	2	>	&				
			•	ь			
			8	ь			
			>	. •	•		
÷			>	۵	Ş		
					ъ	•	
					9	>	
						ь	•

ভাগফল - ১ কি.মি. ৭৯২মি. ৮৩'৩েনে.মি. (ছালয়)।

২৯০) ২৮৭ অমুচ্ছেদে প্রদত্ত তালিকার ১মটিতে এককের স্থলে যে কোন পরিমাণের একক বদাইলে উহা হইতে ঐ জাতীয় অক্যান্ত এককাবলি পাওয়া যাইবে।

ওজনের এককাবলি

ওদ্ধনের মৌলিক একক ১গ্রাম (Gramme বা Gram)। উহা প্রথমে ৪° সেন্টিগ্রেড উত্তাপ-বিশিষ্ট ১ঘন সেন্টিমিটর পরিক্রত জলের ওজনের সমান লওয়া হইয়াছিল। ১গ্রাম মৌলিক ওজনের একটি ধাতৃথগু, মিটরের স্থায়, প্যারিকের ক্ষিত আছে। পরে দেখা গিয়াছে, উপরি-উক্ত জলের ওজন মৌলিক গ্রাম অপেক্ষা সামাত্র অধিক।

> • • • •	> • • •	>00	۶٠	3	20	200	3000
মীরিয়া-	কিলো-	হেক্টো-	দেকা-	গ্ৰাম	ডেসি-	সেণ্টি-	মিলি-

এইগুলি নিম্নলিখিতরূপে লেখা ঘাইতে পারে:

১০ মিলিগ্রাম (মি.গ্রা.) - > সেল্টি-গ্রাম (সে.গ্রা.)

১০ সে.গ্রা. — > ডেসি-গ্রাম (ডে.গ্রা.)

> ভে.গ্ৰা. - > গ্ৰাম (গ্ৰা.)

> গ্রা. — > **দেকা**-গ্রাম (দে.গ্রা.)

> দে.গ্রা. -> ভেক্টো-গ্রাম (হে.গ্রা.)

> হে.গ্রা. -> কি**লো**-গ্রাম (কি.গ্রা.)

> কি. গ্রা. -> মীরিয়া-গ্রাম (মী.গ্রা.)

১ গ্রাম – ১৫:৪৩২ গ্রেন – :০০২২ পাউও (এভ.)

১ কিলোগ্রাম - ২'২০৪৬পা. (এভ.) ২}পা. (এভ.) (প্রায়) ৮

ঘন-পরিমাণের এককাবলি

ইহা তরল পদার্থ ও শস্তাদির মাপের জন্ত ব্যবহৃত হয়। ইহার মৌলিক একক **>লিটর** (Litre); ইহা ১ঘন ডেসি-মিটরের সমান।

পূর্বের ন্যায় :

- > মিলি-লিটর (মি.লি.) > সে ভি-লিটর (সে.লি.)
- ১॰ সে.मि. -> ८७ जि-नि हेद (८७.नि.)
- ১ ডে.লি. ১ লিটর (লি.)
- > e লি. > দেকা-লিটর (দে.লি.)
- ১ · (म.नि. -> (स्टिक)-नि हेद्र ((इ.नि.)
- ১ · হে.লি. > কিলো-লিটর (কি.লি.)
- ১ লিটর পরিস্রুত জলের ওজন ১০০০ গ্রাম (প্রায়)
- ১ গ্যালন পরিস্রত জলের ওঞ্জন ১০ পাউও (প্রায়)
- ১ निष्त्र '२२०১ भानन ১.१७ शाहेले।

মেটি ক বর্গ-পরিমাণ

বর্গ-পরিমাণের মৌলিক একক ১বর্গমিটর; কিন্তু জমির মাপের একক ১বর্গ-দেকা-মিটর; ইহাকে এয়র (Are) বলা হয়।

- ১০•বেশ ন্টি-এয়র (সে.এ.) ১ এয়র (এ.)
- ১০০ এয়র 👚 ২ ছেক্টো-এয়র (হে.এ.)

অভএব ১ সে.এ. - ১ বর্গমিটর (ব.মি.)

এবং > হে.এ. – ১ বর্গ-হেক্টো-মিটর (ব.হে.মি.)

- ১ বর্গমিটর ১৫৫০ ০৫৯ বর্গ ইঞ্চি
- ১ ভে.এ. -২ ৪৭১১একর
- ২৯১) ইংরাজি-মতে বর্গ- এবং ঘন-পরিমাণ ষেত্রপ বৈথিক পরিমাণ হইতে স্থির করা হয় মেট্রিক প্রণালীতেও উহা ঐরপে করা হইয়া থাকে; ম্থা, ১০মি.মি. – ১ সে.মি.
- ∴ (১০×১০—) ১০০ ব.মি.মি. —১ ব.সে.মি. ; এবং ১০×১০×১০ অথবা ১০০০ ঘ.মি.মি. ১ ঘ.সে.মি. ইত্যাদি।

वर्ग- ও चन-পরিমাণের তালিকা পর-পৃষ্ঠায় দেওয়া হইল।

বর্গ-পরিমাণ

১০০ ব.মি.মি. - ১ ব.সে.মি.

১০০ ব.সে.মি. -> ব.ডে.মি.

১০০ ব.ডে.মি. -> ব.মি.

১ · · ব.মি. - › ব.দে.মি

১০০ ব.দে.মি. - > ব.হে.মি.

১ • • ব.হে.মি. - ১ ব.কি.মি.

> • ব.কি.মি. - ১ ব.মী.মি.

ঘন-পরিমাণ

১००० घ.मि.मि. - > घ.म.मि.

১০০০ ঘ.সে.মি. - ১ ঘ.ডে.মি.

১০০০ ঘ.ডে.মি. - ১ ঘ.মি.

- ১ ঘনমিটরের উচ্চক্রমের এককাবলি সচরাচর ব্যবহৃত হয় না। কাঠের ঘন-পরিমাণকালে ১ ঘনমিটরকে ১ স্টীয়ার বলা হয়; উহা প্রায় ৩৫'৩১৭ ঘনফুট।
- ২৯২) মেট্রক প্রণালীর মৌলিক এককগুলির পরিমাণ ইংরাজি একক-এ নিম্নে প্রদর্শিত হইল:
 - (১) দৈর্ঘ্যের একক—১ মিটর — ৩১ ৩৭ ই. (আসয়)

- ৩৯৪ ই. (আ.)

(২) ওজনের একক—১ গ্রাম

- >e'8৩২(গ্ৰ. (আ.)

- · • • ২২পা.এ**ড. (জা**.)

(৩) ঘন-পরিমাণের একক—১ লিটর

🗕 ১ঘ.ডে.মি.

- '२२ गानन (जा.)

(৪) ভূমি-পরিমাণের একক—১ এরর

- ১০ ৭৬'8 ব. ফু. (আ.)

মে ট্রিক প্রণালীর ফরাসি মুজা

১০ সাণ্টিম (সা.) - ১ ভেসিম (ডে.)

১০ Gy. — ১ কাৰ (ক্ৰা.)

ছেসিমের ব্যবহার নাই। > ফ্রাছ - ১০০ সালিম।

২৫'৪৮ফ্রাঙ্ক পড়িতে হইলে ২৫ফ্রাঙ্ক ৪৮সাণ্টিম—এইরপে পড়িতে হয় ; ইহাকে ২৫ফ্রা. ৪৫ড. ৮সাণ্টিম বলা হয় না।

ইংরাজি-মতে এবং কেবল মাত্র গণনার জন্য মুদ্রার এক প্রকার মেটিক এককাবলি কখন কখন ব্যবহাত হয়। ইহা নিমে প্রদত্ত হইল:

> >•মি**ল —** ১সেণ্ট ১•সেণ্ট **— ১ফো**রিন ১•ফোরিন **—** ১পাউগু।

প্রশ্বমালা ১৭০

- ১। গ্রাম এবং কিলো-গ্রামে প্রকাশ কর: (ক) ১৭কি.গ্রা. ৫ছে.গ্রা-৪গ্রা. ৭৫মি.গ্রা.; (খ) ৩০কি.গ্রা. ৭ডে.গ্রা. ৮মি.গ্রা.; (গ) ৪৫৬১৩০৪মি.গ্রা.; (ব) ২৪মী.গ্রা
- ২। বর্গমিটরে এবং বর্গমিলি-মিটরে প্রকাশ কর: (ক) ৭৮ ০ব.দে.মি. ৫০ব.মি.; (খ) ১০২ব.ছে.মি. ২ব.মি. ৮ব.মি.মি.
- ৩। কিলো-লিটর, লিটর এবং ডেসি-লিটরে প্রকাশ কর : (ক) ২২০কি.লি. ৭হে.লি. ৮সে.লি. ; (খ) ১০৮৪৭০৯৭মি.লি. ; (গ) ৪৫হে.লি.
- ৪। ক্রান্থ এবং সান্টিমে প্রকাশ কর: ৩০ক্রা. ৭৫সা.; ২২৫ক্রা. ৭০সা.; ৪০ক্রা. ৩-ক্রা. ১৭ডেসিম।
 - ৫। ১৫২৫ব.ছে.মি ৪৫ব.মি. ক্ত এয়রের স্মান ?
- ৬। ১মিটর ৩৯'৩৭ইঞ্চির সমান হইলে ১মাইল, ১গজ এবং ১ফুট মিটরে প্রকাশ কর।
 - ৭। >গ্রাম ১৫'৪তগ্রেন; ১হে গ্রা. ইংলগ্রীয় ওজনে কত ?
- ৮। १৪৮•মি. দীর্ঘ একটি স্থরক পার হইতে একথানি গাড়ীর ১৮মিনিট সময় লাগে; ঘন্টায় উহার বেগ কত মাইল? [১মি. ২৩১৩৬ ই.]
- ৯। ১৫৪লিটর অন্নজানের ওজন ২২-গ্রা:; ১কি.গ্রা. ২১ পাউও এবং ১ছে.লি. — ২১ বুশেল লইলে ১বুশেল অন্নজানের ওজন কত হুইবে ?

- ১০। প্রতি নিটর অনিভ অয়েন ২ফ্রা. দরে একব্যক্তি ১০০০ নি. অনিভ অয়েন কিনিয়া প্রতি কোয়ার্ট ২শি. ৬৫৭. দরে বিক্রয় করিল; ১নি. ৮৭৫কো. এবং ১ফ্রা. ৯২৫৭. হইনে তাহার কড লাভ হইন ?
- ১১। প্রতি কি.গ্রা.এর দর ২'৪৩ফ্রা. হইলে এবং প্রতি পাউও (মৃ্দা) ২৫'৪২ফ্রা.র সমান হইলে ৫১২২'৭ কি.গ্রা.এর মৃল্য আদল্ল পাউত্তে প্রকাশ কর।
- ১২। প্রতি কি.গ্রা. মাথনের মূল্য ৩ফ্রা. ৪৪সা. হইলে ৮২কি.গ্রা. ১২৫গ্রা. মাথনের মূল্য কত ?
- ১৩। ৫টি বোড়া ৫দিনে ১২৫কি.গ্রা. ৩হে.গ্রা. ২দে.গ্রা. ঘাদ খায়; ৮টি ঘোড়া কত দিনে ৬০০কি.গ্রা. ১হে.গ্রা. ৮দে.গ্রা. ৬গ্রা. ঘাদ খাইবে ?
- ১৪। নিমের দ্রবাগুলি লইয়া একথানি বিল প্রস্তুত কর: ৬কি.গ্রা. ৩গ্রা. চিনি প্রতি কি.গ্রা. ১ফ্রা. ৭৫সা. দরে; ২কি.গ্রা. ৬হে.গ্রা. ৩দে.গ্রা. ৫গ্রা. চিনি প্রতি কি.গ্রা. ১ফ্রা. ৫০সা. দরে; ৬কি.গ্রা. ৪৫গ্রা. কফি প্রতি কি.গ্রা. ৪ফ্রা. ১৫সা. দরে; ৫কি.গ্রা. ৭দে.গ্রা. ৫গ্রা. চা প্রতি কি.গ্রা. ৭০৫ফ্রা. দরে।
 - ১৫। এক লিটর পরিক্রত জলের ওজন কত গ্রাম?
- ১৬। ১ট. ১৯হ. ১কো. ৪পা.কে কি.গ্রামে প্রকাশ কর। [১গ্রা.—
 '••২২পা. (এভ.)]; ১পা. (এভ.)কে গ্রামে প্রকাশ কর [১গ্রা.—১৫'৪৩ গ্রে.]।
 - ১৭। ৬% হারে ২১৮ফ্রা. ৭৫সা.এর ১২ই বৎসরের স্থদ ফ্রাঙ্কে নির্ণয় কর।
- ১৮। শতকরা কত স্থানে ৩৭৫০ফা. ৫বৎসর ৪মাসে স্থন-আসলে ৪৬৫০ফা. হুইবে ?
- ১৯। একথানি চাকার পরিধি ৪মি. ৬১% সে.মি.; ১মাইল চলিতে উহ। কতবার ঘুরিবে ? [১মি. 🗕 ৩৯ ৩৬ই.]
- ২০। ক, খ, গাঁএর মধ্যে ১৩৮ফা. ৭৫সা. এরপে ভাগ কর যেন কএর অংশ: খাএর অংশ — ২: ৩ এবং খাঁএর অংশ: গাঁএর অংশ — ৫: ৪ হয়।
- ২১। একটি আয়তক্ষেত্র ৬েনে.মি. ৫মি. ৪ সে.মি. দীর্ঘ এবং ৩ ৯মি. ১ডে.মি. প্রশস্ত ; উহার বাহিরের চার দিকে ৩মি. প্রশস্ত একটি রাস্তা করিতে হইবে ; ১ব.মি.এর জন্ম ৩ • ৫ক্সা. ধরচ হইলে মোট কড লাগিবে ?

২২। ১৩ ২৭৫মি. দীর্ঘ, ১১ ২মি. প্রশন্ত একটি ঘর কার্পেট দিয়া ঢাকিডে ২১৭ফ্রা. ২৫সা. ব্যয় হয়; ১৫মি. ৭২সে.মি. দীর্ঘ, ৫মি. ২৫সে.মি. প্রশন্ত একটি ঘর ঐ দরে কার্পেট দিয়া ঢাকিবার ব্যয় ফ্রাঙ্ক এবং উহার দশমিকে প্রকাশ কর।

২৩। এক একরকে ১হে.এয়রের দশমিকে প্রকাশ কর।

২৪। • '১৫কি.গ্রা. — (১৪'৫৩গ্রা. +২১০মি.গ্রা. +৬'৫দে.গ্রা. +২৬সে.গ্রা.)কে ১পা. (এভ.)এর দশমিকে প্রকাশ কর। [১পা. — ৭০০০(গ্র.; ১গ্রা. — ১৫'৪৩২ প্রে.]

২৫। পৃথিবীর পরিধির চতুর্থাংশের ১কোটি অংশ ১মিটরের সমান; ১মি. – ৩৯ ৩৭ • ৭৯ই. হইলে পৃথিবীর পরিধি কত মাইল ?

২৬। মিটরের পরিমাণ ৩৯**ঃ ধরিলে ১ঘ.**ফু.কে আসন্ন পূর্ণদংখ্যক লিটরে প্রকাশ কর।

২৭। ১সে.মি.— • ত্ৰতণ্ই.। ২১ফু. দীর্ঘ, ১•ফু. ৮ই. প্রশন্ত একটি আয়ত-ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ব.মি.এ প্রকাশ কর।

২৮। ২ব.মি. পরিমাণের বর্গক্ষেত্রের বাছ আসন্ন মি.মি.এ প্রকাশ কর।

২৯। • • ১৪৬৭৫ কি.গ্রা. + • ৩৭৭৫গ্রা. + • ৭২ মি.গ্রা.কে ১পা. (এভ.)এর দশমিকে প্রকাশ কর। [১গ্রা. – ১৫ ৪৩২ গ্রে.]

একবিংশ অধ্যায়

শুভঙ্করী

২৯৩) পাটাগণিতের নিয়মে নানারপ অন্ধ ক্ষিবার বিভিন্ন পদ্ধতি এই পুস্তকে পূর্বে প্রাণশিত হইয়াছে। আমাদের দেশে ভৃগুরাম দাস নামক জনৈক গণিতজ্ঞ পণ্ডিত অন্ধ ক্ষিবার সহন্ধ নিয়ম ছড়ার আকারে রচনা করিয়াছিলেন। পাটাগণিতের মতে যে সমস্ত অন্ধ সমাধান করিতে বহু পরিপ্রাম করিতে হয়, ভৃগুরামের ছড়ার সাহায়ে সেগুলি সহজেই ক্ষিতে পারা যায়, এমন কি অনেক সময়ে কালিকলমের দরকারই হয় না,—মুখে-মুখেই উত্তর স্থির করা যায়। বিশেষত, এই সকল ছড়া মুখস্থ থাকিলে অন্ধ ক্ষিবার প্রণালীও আয়ত্ত থাকে এবং ভূলিয়া বাইবার সন্তাবনাও কম হয়। এই সকল ছড়া জনসাধারণের, বিশেষত ব্যবসায়িগণের, পন্ধে বিশেষ শুভকর হইয়াছিল বলিয়া ভৃগুরাম শুভঙ্কর নামে পরিচিত হইয়াছিলেন; সেই জন্ম তাঁহার রচিত এই অন্ধশাস্তের নাম শুভকরের আর্যা।

নিম্নে প্রয়োজনীয় কতকগুলি অঙ্কের সমাধান-প্রণালী শুভঙ্করের মতে আলোচিত হইতেছে।

বিঘাকালি ও কাঠাকালি

২৯৪) কোন আয়তক্ষেত্রের দৈর্য্য ও বিস্তার দেওয়া থাকিলে পাটীগণিতের নিয়মে উহার ক্ষেত্রফল-নির্গয়-পদ্ধতি ২১১ অন্তচ্ছেদে আলোচিত হইয়াছে। ঐ অন্তচ্ছেদের অন্বগুলিতে পাশ্চান্তামতামুদারে ফুট, ইঞ্চি প্রভৃতির দ্বারা দৈর্ঘ্য ও প্রকাশ করা হইয়াছে। কিন্তু বন্দদেশে বিঘা-কাঠা প্রভৃতির দ্বারাই জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ প্রকাশ করা হয়। সে জয় কেবল বিঘা-কাঠা-অবলম্বনেই শুভন্থরের বিঘাকালি ও কাঠাকালির আর্মা রচিত হইয়াছে। "ক্ষেত্রফল-নির্গর"কে এ দেশে "কালি করা" বলে।

২৯৫) দৈর্ঘ্যে ও প্রান্থে কেবল বিঘা ও কাঠা থাকিলে শুভঙ্করের আর্যা—

কুড়োবা কুড়োবা কুড়োবা লিজ্জে।
কাঠায় কুড়োবা কাঠায় লিজ্জে॥
কাঠায় কাঠায় ধূল পরিমাণ।
বিশ গণ্ডা হয় কাঠার প্রমাণ॥
গণ্ডা বাকি থাকে যদি কাঠা নিলে পর।
ধোল দিয়ে পূরে ভারে সারা-গণ্ডা ধর॥

এ স্থলে, কুড়ো – বিঘা, লিজ্জে – লও, ধূল – গণ্ডা, পূরে – গুণ করিয়া, সার। – সম্পূর্ণভাবে এবং গণ্ডা ধর – গণ্ডা বলিয়া গ্রহণ করিবে।

অৰ্থ।

বিঘা × বিঘা — (কালির) বিঘা বিঘা × কাঠা — " কাঠা কাঠা × কাঠা — " গণ্ডা

কিন্ধ কাঠায় কাঠায় গুণ করিলে যত গণ্ডা হইবে তাহার প্রতি কুড়ি গণ্ডায় (অর্থাৎ প্রতি পণে) কাঠা ধরিয়া ধদি আরও গণ্ডা অবশিষ্ট থাকে তবে তাহাকে ১৬ দিয়া গুণ করিয়া যাহা পাইবে উহাকে প্রকৃত গণ্ডা বলিয়াই গ্রহণ করিবে এবং উহাতে যত পণ ও যত গণ্ডা হইবে উহা কালিতে যোগ করিয়া রাখিবে।

মস্তব্য। পাটীগণিতের মতে ফুটকে ফুট দিয়া গুণ করিলে বর্গস্থট, ইঞ্চিকে ইঞ্চি দিয়া গুণ করিলে বর্গ ইঞ্চি হয়। এইরূপ, বিঘাকে বিঘা দিয়া গুণ করিলে যে বিঘা পাওয়া বায় অথবা কাঠাকে কাঠা দিয়া গুণ করিলে যে কাঠা পাওয়া বায়, উহা প্রকৃতপক্ষে বর্গবিঘা বা বর্গকাঠা। কিন্তু এ দেশে জনসাধারণও ক্ষেত্রফল-প্রকাশকালে বিঘা-কাঠাই বলে—বর্গবিঘা বা বর্গকাঠা বলে না। গুভঙ্করের আর্থাতেও আছে বিঘার সহিত বিঘা গুণ করিলে বিঘা হয়, এই শেষোক্ষ বিঘার প্রকৃত অর্থ বর্গবিঘা বা কালির বিঘা।

উদাহরণ। কোন জমির দৈখ্য বিঘা ৬।৩ এবং প্রস্থ বিঘা ৫।১ হইলে এ জমির কালি কত ?

নৈৰ্য্য — ঙাও
প্ৰস্থ — ৫। ১

৬ × ৫ — ৩ • বিঘা — ৩ • ৴

৬ × ৷ ১ — ৩৬ কাঠা — ১ ৸ ১

৷৩ × ৫ — ৪ • কাঠা — ২ ৴

৷৩ × ৷১ — ৪৮গ গু ৷ — ৵৮ — ৴ ২ ৷ ৵৮

কালি — ৩৬ ৸০ ৷ ৵৮ গু গু

ব্যাখ্যা। পাটাগণিতে যেমন দৈর্ঘ্যকে বিন্তার দিয়া গুণ করা হয় শুভকরের মতেও সেইরূপ গুণ করিতে হয়। তবে শুভকরের গুণন-পদ্ধতি বিভিন্ন। দৈর্ঘ্যের বিদা (৬) ও প্রস্থের বিদা (৫) গুণ করিয়া কালি ৩০ বিদা হইল। পরে দৈর্ঘ্যের বিদা (৬) ও প্রস্থের কাঠা (৬) গুণ করিয়া ১বিদা ১৬কাঠা হইল। ইহার পরে দৈর্ঘ্যের কাঠা (৮) ও প্রস্থের বিদা (৫) গুণ করিয়া ৪০কাঠা অর্থাৎ ২বিদা হইল। সর্বশেষে দৈর্ঘ্যের কাঠা (৮) ও প্রস্থের কাঠা (৬) গুণ করিয়া ৪০কাঠা অর্থাৎ ২বিদা হইল। সর্বশেষে দৈর্ঘ্যের কাঠা (৮) ও প্রস্থের কাঠা (৬) গুণ করিয়া ৪৮গগু। অর্থাৎ ২পণ ৮গগু। ইইল;—ইহার ২পণে ২কাঠা ধরিবার পরে ৮গগু। অবশিষ্ট রহিল। আর্থা-মতে ইহাকে ১৬দিয়া গুণ করিয়া ১২৮গণ্ডা অর্থাৎ ৬পণ ৮গগু। হইল;—ইহা পূর্বে প্রাপ্ত ২কাঠার পাশেই রাখা হইল। এইবার পূর্বোক্ত ফলগুলি যোগ করিলেই কালি পাওয়া গেল।

২৯৬) দৈর্ঘ্যে ও প্রন্থে ছটাক থাকিলে শুভঙ্করের আর্যা—

ছটাক ধরিতে হবে ছটাক-বিঘায়। গণ্ডা ধরি ল'তে হবে ছটাক-কাঠায়॥ ছটাকে-ছটাকে হ'লে কাক ধরি লবে। একুন করিলে তবে কালি ঠিক হবে॥

অর্থ।

বিদা × ছটাক – ছটাক, কাঠা × ছটাক – গণ্ডা, ছটাক × ছটাক – কাক।

উদাহরণ। কোন জমির দৈর্ঘ্য বিঘা ১২॥১।১ এবং প্রস্থ ৭।২৮৮ হইলো উহার কালি কভ ?

कालि - २२ ५ 8 / 3 %

ব্যাখ্যা। প্রথমে দৈর্ঘ্যের বিষার ষারা প্রস্তের বিষা, কাঠা ও ছটাকগুলিকে ক্রমণ গুণ কর। পরে প্রস্তের বিষার ষারা দৈর্ঘ্যের বিষা, কাঠা ও ছটাকগুলির মধ্যে যেগুলিকে গুণ করিতে বাকি আছে সেগুলিকে গুণ কর। পরে দৈর্ঘ্যের কাঠার ষারা প্রস্তের কাঠা ও ছটাককে গুণ কর, এবং তৎপরে প্রস্তের কাঠার ষারা দৈর্ঘ্যের কাঠা ও ছটাকের যেটিকে গুণ করিতে বাকি আছে সেটিকে গুণ কর। সর্বশেষে দৈর্ঘ্যের ছটাকের সহিত প্রস্তের ছটাকের গুণ কর। প্রতি বারেই গুণফলের মান আর্থা-অফুসারে ছির কর।

জ্ঞস্টব্য। গুহান্ডে ১কাঠা হয়; স্থতরাং দৈর্ঘ্যে এবং প্রস্থে হাত দেওয়া ধাকিলে উহা প্রথমে কাঠায় পরিবর্তিত করিয়া পরে আর্যামুসারে কবিতে হইবে।

প্রশ্বমালা ১৭১

কালি স্থির কর: (বিঘা-কাঠার প্রথম অন্বটি দৈর্ঘ্য- এবং বিভীয় অন্বটি প্রস্থ-ক্ষাপক ।)

 3 | 8, 2|3
 2 | 0, 2|2
 9 | N2, |3

 8 | 8|3, 9|2
 6 | 8|3, 2||6
 9 | 4|2, 4||6

৭। ৮/৪, ৩।০ ৮। ৫।১, ৩/০ ৯। ৬।২।/, ৫॥১ ১০। ৪/৪, ৩।০॥/ ১১। ৬।২।/, ৪॥২৸/ ১২। ৮॥२॥৵, ৪।২।৵ ১৩। ১০/৪।৵, ৩৸২৸৵ ১৪। ৫০০হাত, ২৬০হাত ১৫। ৭২৪হাত, ২৮০হাত।

মলক্ষ

২৯৭) ১মণের মূল্য ছইডে ১সেরের মূল্য-নির্ণয়

পাটীগণিতের নিয়মামূদারে অস্ক কবিয়া স্থির করা যায় যে,— ১মণের দাম ১২ হইলে /১দেরের (অর্থাৎ ১৮মণের) মূল্য — ১২ + ৪০ — ৮গগু ;

ৣ ৣ ৴৽ ৣ ৣ ৣ ৴৻১ + ৪৽ — ৻৸ঽভা ; ৣ ৣ ৴৻১ + ৪৽ — ৻৻৮ভিল ;

" " रो श श » " — रो + 8 • — _र्रि खिला।

ইহা হইতে শুভছরের নিম্নলিখিত আধার অর্থ সহজেই বৃঝিতে পারা যাইবে। কিন্তু পাটীগণিতের মতে অন্ধ ক্ষিতে শুভন্ধরের আধা মুখন্থ থাকিলে সহজেই উত্তর-নির্ণন্ধ করা যায়; যেমন, যদি প্রশ্ন হয়: ৮টাকা মণ দরে ৴১সেরের দাম কত, তবে আমরা শুভন্ধরের আধার সাহায্যে মুহূর্ত-মধ্যে বলিয়া দিতে পারি ১৪গণ্ডা; কারণ আধায় স্পষ্ট বলা আছে যত টাকা তত আট গণ্ডা ধরিতে হইবে।

মণক্ষার আর্যা

>

(মণের দাম হইতে সেরের দাম-নির্ণর)
মণ প্রতি যত তকা হইবেক দর ।
তকা প্রতি অষ্ট গণ্ডা সের প্রতি ধর ॥
আনা প্রতি ত্ই কড়া ব্রাহ ফ্নীল ।
গণ্ডা প্রতি ধরিয়া লইবে অষ্ট তিল ॥
কড়া প্রতি তুই ভিল শুভঙ্কর ভণে ।
মণক্ষা কর শিশু আনন্দিত মনে ॥

অর্থ। মণের দাম যত টাকা হইবে সেরের দাম তত অপ্ট গণ্ডা (১৮), যত আনা হইবে তত তুই কড়া (়া), যত গণ্ডা হইবে তত অপ্ট তিল (১০৮) এবং যত কড়া হইবে তত তুই তিল (১০৮)

২৯৮) ১মণের মূল্য হইতে ১ছটাকের মূল্য-নির্ণয়

2

(মণের দাম হইতে ছটাকের দাম-নির্ণন্ধ)
মণ প্রতি যত ভঙ্কা হইবেক দর।
ভঙ্কা প্রতি তুই কড়া ছটাক প্রতি ধর॥
আনা প্রতি দশ তিল, গণ্ডায় অর্ধ তিল।
শুভকর দাস কহে এই মত মিল॥

অর্থ। মণের দাম যত টাকা হইবে ছটাকের দাম তত তুই কড়া (১॥, যত আনা হইবে তত দশ তিলা (১০০) এবং যত গণ্ডা হইবে তত অর্থ তিল (১০০) ধরিবে।

উদাহরণ ১। > ॥/৬॥ মণ দরে /৩/দেরের দাম কন্ত ? আর্ঘাহ্মদারে /১/দেরের দাম:

১•টাকার জন্ম ১০ × ৮গণ্ডা — ৷০
॥/আনার জন্ম ৯× ্রাকড়া — ৪॥
১৬গণ্ডার জন্ম ৬× ্বেচ তিল — ্রেচ
১১৫েরের দাম — ।৪॥৫১২

৴৩দেরের দাম — ৮ ১৩ ৮১ ১৬ তিল।

উদাহরণ ২। ৬।৵১০ মণ দরে ॥৴০ছটাক জিনিসের দাম কত ?

আধাহসারে ৴৹ ছটাকের দাম : ৬টাকার জয় ৬×্∥কড়া — ্৩

।৵আনার জন্ম ৬×৫১°তিল — ৻৻৺ ১৽গণ্ডার জন্ম ১•×৻৻॥ তিল — ৻৻৫

১ছটাকের দাম — ্৩ ১ ৫

।✓• ভটাকের দাম — /৮ ৸/ ৫

```
উদাহরণ ৩। ৪।১৫ মণ দরে ৴২।/ছটাকের মৃল্য কত ?
            > स्टित्र मृना :
৪টাকার জন্ম ৪×্৮গণ্ডা - /১২
।এআনার জন্ম ৭ × ।।কড়া – ্তা
           e × ্চে তিল <del>-</del>
৫গগুার জন্ম
              >८मद्वत्र यूनार — />e॥ √
                                                       (本)
            ২সেরের মূল্য — ৩১১।
              ১ছটাকের মূল্য :
৪টাকার জ্ব্য ৪×্॥কড়া <del>-</del> ্ঽ
।৶আনার জন্ম ৭×ৣ১০তিল - ৣ৶১০
              e×ু॥তিল - ুখ
৫গণ্ডার জ্বন্ত
            >ह्टोरकत्र मृना — <sub>(</sub>२८)२॥
                                                       (4)
            १इ होरकत्र मृना = ८२२०/२॥
         ৴২। ৴ছটা কের মূল্য - । ২।৵ ২। (ক) ও (খ) যোগ করিয়া।
                     প্রেমালা ১৭২
     ৩। ৴৽ মণ দরে ৴৫ সেরের দাম কত ? ৶ছটাকের দাম কত ?
21
21
     81100
9
     6110/3°
81 91/5
@ 1 3.173211
                 " ২মণ ৴৬সেরের দাম কত ?
 @ | >> My > 0 | "
                " ৴৮।৵৽এর দাম কত ?
 91
৮। ১২৫॥/১° " " ২/৬।/°এর দাম কভ ?
```

২৯৯) ১ মণের মূল্য ছইতে আধপোয়ার মূল্য-নির্ণয় আর্যা

মণের দামের বামে ইলেক মাত্র দিলে। আধপোয়ার দাম তবে মুহুর্তেকে মিলে॥

ভার্থ। এক মণের দাম যত টাকা তাহার বামে ইলেক দিলেই আধপোয়ার দাম পাওয়া যায়।

উদাহরণ। ১মণের দাম ২॥৵৽ হইলে আধপোয়ার দাম কত ?

১মণের দাম ২॥৵•, স্বতরাং ইহার বামে ইলেক দিলে যে আৰু পাওয়া যাইবে তাহাই আধপোয়ার দাম; স্বতরাং এ স্থলে ২॥৵•কাকই আধপোয়ার দাম। এইকপ:

মন্তব্য। যথন এক মণের দামের বামে ইলেক দিলে আধপোয়ার দাম পাওয়া যায় তথন উহাকে ২দিয়া ভাগ করিলেই সহজে এক ছটাকের দাম পাওয়া যাইবে।

মাসমাহিনা

৩০০) ১মাতেসর মাছিলা হুইতে ১দিলের মাছিলা-লির্ণর পাটাগণিতের হিসাব-মতে দেখিতে পাভয়া যায়:

अमारमत माहिना > ् हहेरल >िततत्र माहिना > ्÷०० - ्>०॥ - काश्वि ;

" ৴• " " , ৴÷৩• — ৄ॥—ক্রাস্থি। মাসমাহিনা-সংক্রাস্থ শুভঙ্করের আর্বায় ঠিক এই কথাই আছে; বেমন,

আৰ্যা

(মাসমাহিনা কেবল টাকার হইলে)

মাসমাহিনা বার বড, দিন ভার পড়ে হুত। বিয়ালিশ হুড়া ছুই ক্রান্তি, বলে গেল ধূলদন্তী ॥

শুভঙ্গরী

(মাসমাছিনা কেবল আনায় হইলে)

মাসমাহিনা যার যত, দিন তার পড়ে কত। হুই কড়া হুই ক্রাস্তি বলে গেল ধ্লদম্ভী॥

অর্থ। ১মাদের মাহিনা ১ টাকা হইলে এক দিনের মাহিনা ১০॥ = ক্রান্থি এবং ৴০ আনা হইলে ॥ = (ছই কড়া ছই ক্রান্থি) হইবে।

কেবল ও০ দিনে মাস হইলে উক্ত আযা**ন্তুসারে অঙ্ক** ক্ষা যা**ইবে** ; ২৮, ২৯ বা ৩১ দিনে মাস হইলে এই আর্ঘা থাটিবে না।

উদা**হরণ। ১ব্যক্তির মাসিক বেতন ১১॥•হইলে** তাহার ৭দিনের বেতন কত ?

>দিনের বেতন:

১১টাকার জন্ম ১১×ৄ১৽॥=ক্রান্তি **–** ।/১৭۱-৮ম্মানার জন্ম ৬× ৠ=ক্রান্তি **–** ৄ৫।-১দিনের বেতন – ৻৵২॥=

৭দিনের বেতন – ২॥১১৮॥=

প্রশ্বমালা ১৭৩

51	>মাদের	বেতন	20-	२ ३८म	> मिरनद	বেত্তন	ৰত ?
21			ne/•	*	>>	20	»
91			>5/	20	¢ ,		n
8 I			70110		ъ"		
41		,,	9040	**	٠,	23	
७।	*	29	> 0 0 /	10	২মাস ৮	नित्नद्र	বেতন কত ?
91	,	,,	boh/o		t ,, t		29
61	*		>oone	a)	٩ پر ٩	29	20

দ্বাবিংশ অধ্যায়

বিবিধ প্রশ্নমালা

- ১। কথায় লেখ: ১০০১১১০০০১।
- ২। ১০৩৬, ২৮এর যে গুণিতক, ৪২এর সে গুণিতকটি কত ?
- ৩। ৪৭৫৮৬ এবং ১৭৮৮১৫এর মৌলিক উৎপাদক কি কি ? সেইগুলি হইতে ঐ তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. স্থির কর।
 - ৪। ৯পা, ১৭শি. १३/পে.এর ইকে ৮পাউত্তের দশমিকে পরিণত কর।
 - ৫। এক শত অর্ধ-গিনিতে কত অর্ধ-ক্রাউন ?
- ্ড। ৫টি বালক এবং ১২টি বালিকার মধ্যে ৩৪৮/৪পাই এরূপ ভাবে ভাগ করিয়া দাও যেন প্রত্যেক বালকের অংশ প্রত্যেক বালিকার অংশের দ্বিগুণ হয়।
- ৭। কথায় লেখ: ৫০৫০০০৩০২০০০১৬; তুই জ্বলিধ চার মহাপদ্ম তিন পদ্ম পাঁচ কোটি ত্রিশ হাজার এক শত আট—অঙ্কে লেখ।
 - ৮। কতগুলি অর্ধ-গিনি ১০৫০ অর্ধ-সভরেনের সমান ?
- ৯। ১৬৩৮, ২৭৩•, ৩৮২২এর মৌলিক উৎপাদকগুলি বাহির কর; এবং সেইগুলি হইতে উহাদের গ. শা. গু. এবং ল. সা. গু. স্থির কর।
- ১০। প্রত্যেক জ্রব্যের দর ৩পা. ৭শি. ৫২ুপে. হইলে ৬১৭টি জ্রব্যের মৃদ্যু কন্ত ?
- ১১। একটি সংখ্যার আট শত ভাগের একভাগ ৩৪৬; সংখ্যাটি কত ?

 ১২। একটি চাকা ২•২মাইল যাইতে ৬৪৬৪∙বার ঘোরে; উহার
 পরিধি কত ?
- ১৩। ৬২ এবং আর একটি সংখ্যার সমষ্টি, ৩১ এবং ১৫৯এর অন্তরের সমান ; সংখ্যাটি কত ?
- ১৪। CDXLIV CMXCIX বাংলা আছে লেখ; ৬০৯ এবং ১৯৯০ রোমান আছে লেখ।

- ্রেও। তুইটি সংখ্যার সমষ্টি ৫৬৪, উহাদের একটি ২১৫; অপরটি কত ?
- ্ঠিও। ১৪২৮, ২৭৩০, ৩২৩৪ এবং ৩৯৯০কে মৌলিক গুণনীয়কে প্রকাশ কর; উহা হইতে উহাদের গ. সা. গু. বাহির কর।
 - ১৭। ইই ইউ এবং ৩ ইই ইকে লখিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর।
 - ১৮। ৩১৫५% शहेरक ८৮ मिया जांग कता।
 - ১৯া ২পা. ৩ৰি. ১০ইপে.কে ১৭ৰি. ৪ইপে.এর ভগ্নাংশ-রূপে প্রকাশ কর।
 - २०। व्होकांत्र '०७१० क्छ १
 - ২১। প্ৰকথানি ট্ৰেন ঘণ্টায় ২৪মাইল গেলে প্ৰতি সেকেণ্ডে কত ফুট **যায়** ?
- ২২। কুড়ি কোটি তিপ্পান্ন লক্ষ বার হাজার এক শত পটিশকে CCCCXCIX
 - ২৩। তুইটি রাশির অন্তর ৫৪; উহাদের ছোটটি ১১৯; বড়টি কত 📍
- ২৪। কোন্কোন্ মৌলিক সংখ্যার শ্বারা ১৫নকে ভাগ করিলে ৫ অবশিষ্ট থাকে ?
 - २०। 💲, 🔩, ५४, ५४० क्या मन् इहेल्ड खक मान-अञ्मात माकाहेश माछ।
 - २७। ३४, ७,३%, ३१४ वरः द त्यांश कता।
 - ২৭। ১২'৪ হইতে ২'৽৭৫ বিয়োগ কর; ৭'৪৩৩৯কে '৽৽৭৯ দিয়া ভাগ কর।
 - ২৮। ১পাইয়ের ^১ কে এক টাকার দশমিকে প্রকাশ কর।
 - २ । (कान् त्रानित्क >२% मिशां खन कतित्व e र्- हरेत ?
 - ৩০। ৬পা. ১৫শি.এর ২ইএর ১'ও কত ?
- ৩১। ১৬০একর ১র. ৪ব.পো. পরিমাণ ভূমিখণ্ডকে প্রভ্যেক অংশে ১৩এ. ২র. ১৭ব.পো. করিয়া ভাগ করা হইল; মোট কতগুলি অংশ হইল ?
- ৩২। কোন্ সংখ্যাকে ১৫৬ ধারা গুণ করিলে গুণফল ১৬০ এবং ২৭৩এর গুণফলের সমান হইবে ?
 - ७७। ৫৮৩ २ ৫ ৪ दक २२२२ मिया मः क्लिप खन कत्र।
- ৩৪। কোন্ লঘুতম সংখ্যার দারা ২০৮কে গুণ করিলে গুণফল ২৮৬ দারা বিভাজ্য হইবে?

- ৩৫। १२৫পা. ১৬শি. ১১ৡ৫প. ২০জন পুরুষ এবং ২৩জন স্ত্রীলোককে সমান-ভাবে ভাগ করিয়া দাও।
 - ৩৬। 8\frac{2}{2\frac{1}{2}} কে সরল কর।
 - ৩৭। ই৪% এবং ই৪৯কে দশমিকে প্রকাশ কর।
- ৩৮। ৩'১৪ এবং ১'০৬২৫এর অস্তর ১'০০১৭২ এবং ২'১২৭এর সমষ্টি হইতে বিয়োগ কর।
- ৩৯। যদি একটি সম্পত্তির '•৭৫ অংশের দাম ৮৪৫॥৬পাই হয় ভবে সমস্ত সম্পতিটির দাম কত ?
- 8০। ছইটি সমান দীর্ঘ থানের দাম যথাক্রমে ৪২॥ এবং ৩৩।/৪পাই; প্রথমটির প্রভ্যেক গজের দাম ৫আ. ৩ পাই; দ্বিতীয়টির প্রভ্যেক গজের দাম কত ?
- 8)। কোন্ সংখ্যাকে ৩৫৪ দারা গুণ করিলে ৪৬০০০৮কে ১৮৬ দারা ভাগ করিলে যে ভাগফল হয় তাহার সমান হইবে ?
 - 8ই। १৬৩ ২১কে ১৯৯৯৯ এবং ১৯৯৯৬ দ্বারা সংক্ষেপে গুণ কর।
- ৪৩। চার জন মহাজনকে যথাক্রমে ৫১৮৮/৮পাই, ১৫॥৯পাই, ৪৯ ৩পাই এবং
 ॥১/৪পাই দিবার পর একব্যক্তির ২৬/০ হাতে রহিল; ভাহার মোট কত ছিল ?
- 88। $\frac{4}{5}$ এর $>\frac{1}{4}$ হইতে $\frac{1}{5}$ এর $\frac{1}{5}$ বিয়োগ কর, এবং বিয়োগফলকে $(\frac{1}{5}-\frac{1}{5})\times(\frac{1}{5}-\frac{1}{5})$ দারা ভাগ কর।
 - 8ए। ७७'२ २ वत 8'8> '०० २ १७२१ ÷ २१ एक मत्रम कत ।
 - ৪৬। ২৩টন ৪হ. ৭পাকে ৩৫টন ১৭হ. ২১পা.এর ভগ্নাংশ-রূপে প্রকাশ কর।
 - 89। ৩১৪৮পাউণ্ডের • ৪৭৫কে আসন্ন ফার্নিংএ প্রকাশ কর।
- ৪৮। একব্যক্তি প্রতি পদক্ষেপে ৩৩ইঞ্চি গেলে এক মাইল ঘাইতে ভাহার কত বার পা ফেলিতে হইবে ?
- ৪৯। একব্যক্তি তাঁহার পুত্রকে তাঁহার সম্পত্তির অর্ধেক অংশ, চারজ্ঞন কন্তার প্রত্যেককে ঠুঅংশ এবং বাকি ৭০০০টাকা তাঁহার স্ত্রীকে দিয়া গেলেন ; সমন্ত সম্পত্তির মূল্য কত ?

- ৫০। ৩৮৪কে ১২৮ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হয়, কোন্ সংখ্যাকে ২৮৫ দিয়া ভাগ করিলে সেই ভাগফল হইবে ?
 - ৫১। ৫৪০৮৭কে ৫৬৮ এবং ৭৬০ ছারা ২পঞ্জিতে গুণ কর।
- ৫২। একব্যক্তি ৫৪ এ৯/৩পাই, ৪৮ । এ ৬পাই এবং ৮৭ ৮৪পাই দিয়া ৩টি ঘোড়। কিনিলেন। ইহাতে ভাহার ৩ • ০৮ ১পাই দেনা হইল; তাঁহার মোট কড টাকা ছিল ?
 - ৫৩। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যার দ্বারা ৪৯২,১৪৭৬ এবং ১৭৬৩ বিভাক্তা ?
 - एठ । भारभन्न এकक २३निक इटेल २३कृष्ठ अवः २३हिकिन मान कछ ?
- ৫৫। ২৬এর ই এবং ইএর ই যোগ কর, এবং যোগফলকে (ইএর ই)+ (২২+>ই) ছারা গুণ কর।
 - ৫७। ई+६+ :•७१ + : ६१८क ममिरक श्रकाम कत्र।
 - ৫৭। ৮'০২৫ হইতে ৬'১৩৮৯১ বিয়োগ কর।
 - ৫৮। ২৫'৪টাকার '১২৮৫কে আসম্ন পাইয়ে প্রকাশ কর।
- ৫৯। ছইটি সমপরিমাণ অর্থ ৮জন পুরুষ এবং কয়েকজন বালকের মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল; প্রভ্যেক পুরুষ ৩৮০ এবং প্রভ্যেক বালক ১৮ শাইলে মোট কত টাকা ভাগ করিয়া দেওয়া হইয়াছিল এবং কতগুলি বালক ছিল ?
 - ৬০। ৫২৪৩এ ৪৫১ কভ বার যোগ করিলে সমষ্টি ৮৯১২৯ হইবে १
 - ৬১। ২০৪৩৫৬কে ৩৩৬৫৬৭ দিয়া ৩পঙ্ক্তিতে গুণ কর।
 - ৬২। 🕏 × ৩% + > ई এর 😽 কে সরল কর।
- ৬৩। ৪৫কে ৫১ খারা ভাগ করিলে যাহা হয় কোন্ সংখ্যাকে ৮৫ ঘারা ভাগ করিলে ভাহাই হইবে ?
 - ৬৪। ৪'৩৪ শকে '০৩২ দিয়া গুণ কর, এবং গুণফলকে '০০৪৮ দিয়া ভাগ কর।
 - ७৫। २.१६ धतु उ<mark>००६ १००६ १००५ अ</mark>त्रल कत्।
- ৬৬। ৴৮পাইয়ের ১১এর '• ১কে সরল কর, এবং ইহাকে ১টাকার দশমিকে প্রকাশ কর।
- ৬৭ । যদি 🕏 এবং ১৯এর অন্তর ৩৯ এবং 😤 এর গুণফলে যোগ করা যায় তবে ঐ সমষ্টি এবং ১০এর অন্তর কত 📍

৬৮। ১টাকার মূল্য ১লি. ৪২ুপে. হইলে কত কম সংখ্যক গোটা টাকা দিয়া পূর্বসংখ্যক অধ-ক্রাউন পাওয়া ঘাইতে পারে ?

্র ৬৯। একটি ভাগের অবে ভাজক ভাগফলের ৬গুণ এবং ভাগফল ভাগশেষের ৭গুণ; ভাগশেষ ৩৪৫ হইলে ভাজ্য কত ?

৭০। ১০০০এর সর্বাপেকা নিকটবতী কোন্ সংখ্যা ৪৫ খারা বিভাক্তা ?

৭১। কোন্ লঘুতম সংখ্যা ১০২০, ৫৪৪৫, ১৩৫০ ধারা বিভাজ্য ?

৭২। স্থলিলিং – স্থপেনিকে ২শি. ৩২ুপে.এর ভগ্নাংশ-রূপে প্রকাশ কর।

৭৩। ৩'৬৯২৩০৭ হইতে ৩'৬৯২৩০৭ বিযোগ কর।

৭৪। '৭৬৩৯কে সাধারণ দশমিকে প্রকাশ কর; ১পাউণ্ডের (মৃত্রা) '০৩১২৫ কত হয় স্থির কর।

৭৫। ২পাউগু ১০জা, ১৫পে.-ও. ২০গ্রেকে ৫পাউণ্ডের দশমিক-রূপে প্রকাশ কর।

/) ৭৬। প্রত্যেকটি ৪৸৵• দরে ১৩৮টি ছাগলের পরিবর্তে প্রত্যেকটি ৫৸৽ দরে কতগুলি ভেড়া পাওয়া যাইবে ?

৭৭। তুইটি সংখ্যার বিয়োগফল ৬৫৭৪; উহাদের একটি অপরটির ৩গুণ; সংখ্যা তুইটি কত ?

৭৮। ১০০০০ হইতে ৩৬৫৭ ক্রমে ক্রমে বাহির করিয়া লইলে সব শেষে কত অবশিষ্ট থাকিবে ?

৭৯। ৩৮৯৭৬কে ৬৭২ ছারা সংক্ষেপে ভাগ কর।

৮০। ৩৯২৭৫ কাঁচ্চাকে মণ, এবং ৫৭৮পা. ১২শি. ৭ট্টপে.কে ফার্লিংএ প্রকাশ কর।

৮)। ০+ 1+2- আর ০.78769 : জমান <u>কর</u>।

৮২। ২' • ৩৫ হইতে কত লইলে ৪ টু এর ই এর ই অবশিষ্ট থাকিবে ?

৮৩। / পা.এর ^{২ ৬২৫} কত ?

৮৪। ১টাকার '•৮৪৩৫ এবং ১আনার '৩৪৯৬ ; ইহাদের অস্তর কত ?

৮৫। ১ফ্রান্টের মূল্য ৯২পে. এবং ১ডলারের মূল্য ৪শি. ১২পে. হইলে কড ভলারের দেনা পূর্ণসংখ্যক ফ্রান্ট-ছার। পরিশোধ করা ঘাইতে পারে ? ৮৬। একটি সংখ্যাকে ৩৫ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলে ৪৫৮ দ্বোগ করিলে সমষ্টি ২১০০৩ হয়; সংখ্যাটি কত ?

৮৮।
$$\frac{\frac{1}{6} - \frac{1}{6} \cdot 0 \cdot 0 \cdot 3}{\frac{1}{6} - \frac{1}{6} \cdot 0 \cdot 0 \cdot 3} = \frac{1}{6} \cdot \frac{1$$

৮৯। ১.০৫এর ৪ + ৪.০০গর ১ছে সরল কর।

৯০। ২'১৬এর 3% — ই হইতে কোন্ ভগ্নাংশ বাদ দিলে '২৫+'•৪৫এর ৪ই বাকি থাকে ?

৯)। '৽ ৭৬৯২ ৩কে ১৬৯ দারা গুণ কর, এবং গুণফলকে '••৫২ দারা ভাগ কর।

৯২। ২পা, ২শি.এর জ্ব + ১৮শি. ২১পি.এর '৪ – ১ক্রা.এর ৩১এর ২১ ১শি. ৬১পে.এর ভ্রমাংশে প্রকাশ কর।

৯৩। ১৮ফু. দীর্ঘ একটি রজ্জ্ হইতে যতগুলি সম্ভব ২ইফু. দীর্ঘ আংশগুলি কাটিয়া লইলে যাহা বাকি থাকে তাহা সমস্ত রজ্জুটির কত অংশ ?

৯৪। ৩ব্যক্তির প্রতি পদক্ষেপ যথাক্রমে ২ফু. ৪ই., ২ফু. ৬ই. এবং ২ফু. ৯ই.; তাহারা একসঙ্গে চলিতে আরম্ভ করিলে ১মা.এর 🕏 ভাগে কত বার একসঙ্গে পা ফেলিবে ?

৯৫। ১ হইতে ১০০ পর্যস্ত এবং ১ হইতে ১০০০ পর্যস্ত লিখিতে হইলে কভগুলি অন্ধ লিখিতে হয় ?

৯৬। লঘুতম কোন্ সংখ্যাকে ১৫, ২০, ২৪, ৪৫ দ্বারা ভাগ করিলে ১১ ভাগশেষ থাকে ?

৯৭। ২২'৮৭ হইতে '•৬৭ কত বার লওয়া ষাইতে পারে এবং শেষে কত বাকি থাকে ?

कि। १मा. > मि. এর ७'8 १ दि १' १ मिशा १९१ करा।

৯৯। তইপা, (এভ.)এর কত অংশ ২ইপা. (ট্রয়)এর স্টুইট ?

১০০। ক একথানি জাহাজের '৬২৪১ আংশের মালিক; সে তাহার আংশের
'•০এর ইএর ই, ৫০০ টাকায় বিজেয় করিল; জাহাজধানির মূল্য কত ?

১০১। কত কম সংখ্যক বই প্রতি সারিতে ৮৫খানি অথবা ১৩৬খানি করিয়া রাখিলে কোন ক্ষেত্রেই অবশিষ্ট থাকিবে না।

১০২। একটি রাশি হইতে উহার 🗜 বাদ দিলে এবং বিয়োগফলকে ৬০৭ দিয়া ভাগ করিলে ৩২৯ ভাগফদ এবং ২৯৭ ভাগশেষ হয়; রাশিটি কত ?

১০৩। একটি বৃত্তাকার রান্তার দৈর্ঘ্য ১মা. ১ফা. ১৮পো. ১গ. ; উহা কত বার ঘুরিলে ১৩মা. চলা হইবে ?

১০৪। ৴০ পা.এর ২'৪এর '১২৫এর ১২কৈ ৎপা.এর দশমিকে প্রকাশ কর।

১০৫। ৩১৭পা চায়ের দাম ৭৬॥/৬পা ; ১পা এর দাম আসর পাইয়ে নির্বিষ্কর।

১০৬। 🗸 अभारेरवत '७१४ हटेल ८७३ भारेरवत '७१४ विरवाश कत्र।

১০৭। ২টি দণ্ডকে ৬ইঞ্চির অনধিক অংশে ভাগ করা যাইতে পারে এবং উহাদের দারা অস্তত ১০ফুট মাপিতে পারা যায়; ১টি দণ্ড অপরটি অপেকা ৬ইঞ্চি কম হইলে উহাদের দৈর্ঘ্য কত ?

১০৮। ৮২০৪৬এ কোন্ সঘৃত্য রাশি যোগ করিলে সমষ্টি ৫০১ দারা বিভালা হইবে ?

১০৯। আমার ১৪পা. ১শি. ১পে. ছিল; ১১খানি টিকিট কেনার পর ৩পা, ৭শি. ৬পে. রহিল; প্রত্যেক টিকিটের মূল্য ক্ত 📍

১১০। ১পাউণ্ডের 🕹 + ১গিনির 💲 – ১শিলিংএর ১কে ৩১ গিনির দশমিকে প্রকাশ কর।

১১১। ২'৮৫৭১৪২ বর্গ ইঞ্চি এবং '৭১৪২৮৫ বর্গস্কুটের অন্তর কত ?

১১২। ১টাকার মূল্য ১শি. ৪\(\frac{1}{2}\)(লে ১৯৮ - সভরেনের মূল্য কত টাকা ?

১১৩। ৯৫টাকাকে ১৮৮ পাই দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল এবং ভাগশেষ কত হয় ?

১১৪। একব্যক্তি তাহার গম্ভব্য পথের '৫৭১৪২৮ আংশ ট্রেনে, বাকি পথের '৮৬ গাড়ীতে এবং বাকি ত্মাইল পদত্তকে গমন করেন; পথটি কত দীর্ঘ ?

- ১১৬। বাংলা দেশের গজের পরিমাণ ৩ফুট 🚼 ফি হইলে এইরূপ দশ লক্ষ গজে কত মাইল ?
- ১১৭। ক একটি জ্বমির শস্ত্রের '৬৩৭৫ এবং খ '৩২৫ কাটিল; কত বাকি রহিল ?
- ১১৮। ৪পাউণ্ড ১৬শি. १५%পে.এর 🖧 এবং ১৫পাউণ্ড ৮শি. ৯৯%পে.÷
- ১১৯। ১আউস বর্ণ হইতে ৩পাউগু ১৭শি. ১০-২৫েশ. পরিমাণ বর্ণমূত্র। প্রস্তুত হয়; দর্বাপেকা কত কম আউন্স হইতে পূর্ণদংখ্যক সভরেন প্রস্তুত হইতে পারে ?
- ১২০। প্রমাণ কর: যে কোন বংসরের মার্চ এবং নভেম্বর মাসের একই ভারিখ একই বারে পড়ে ?
- ১২১। একটি সম্পত্তির ($\frac{2}{8}+\frac{1}{5}$) অংশের মূল্য ৭৩৫৭।৮পাই; ঐ সম্পত্তির ($\frac{1}{8}+\frac{1}{3}$)এর দাম কত $\frac{1}{8}$
- ১২২। 🗟 + ধ্বকে দশমিকে পরিণত করিয়া দেখাও যে ইহা ১'৩৮০৯ অপেকা অধিক।
 - ১২৩। ১৫৬১৸র মধ্যে ৫৪॥৵৬ইপাই কত বার যায় এবং কত বাকি থাকে?
- ১২৪। কোন্ দশমিককে 🕯 দিয়া গুণ করিলে গুণফল उउद्देखक এবং उद्धेखक এব সমষ্টির সমান হইবে ?
 - ১২৫। उद्गाय है + ८ के + > देहे वज है कि भवन करें।
- ১২৬। '৪৩২টাকা এবং '২৩৪টাকা যোগ কর, এবং ঐ সমষ্টিকে ৮০ আনার ভগ্নাংশ-রূপে প্রকাশ কর।
- ১২৭। একথানি বই ৫েন.মি. পুরু; উহার প্রভ্যেক পাতা '১২৫মি.মি. পুরু; উহার প্রত্যেক মলাট '১৫নে.মি. পুরু; ঐ বইয়ে কভগুলি পাতা আছে ?
- ১২৮। একব্যক্তি প্রতি ৩-দিনে ২৪৫।৮- থরচ করেন; তাঁহার বাংসরিক আয় ৩৫০-্; বংসরে তাঁহার কত জমে ?
 - ১২৯। ২৪•১কে কত বার লইলে ১•••••কে ঠিক অভিক্রম করে ?
- ১৩০। সর্বাপেক্ষা বড় কোন্ মৌলিক সংখ্যার দারা ১৩০৮০কে ভাগ করিলে ১৫ ভাগশেষ থাকে ?

১৩১। ১•পা ১৮শি, ৪১পে এবং ১৮পা ৭শি •১পে এর গ সা গু নির্ণয় কর।

১৩২। ৫॥४०র কোন্ ভগ্নাংশ ৩।৬পাইয়ের ১ই ?

১৩৩। 'e> : ১/১পা. কে সরল কর।

১৩৪। একব্যক্তিকে ৩০।/৪পা., ৩৪॥/৭পা. এবং ৩৬৮/৬পা.এর ৩খানি বিদ শোধ করিতে হইবে; দর্বাপেকা কত অধিক মৃল্যের মৃত্র। থাকিলে কেবল মাত্র তাহার ঘারাই প্রত্যেকটি বিল শোধ হইতে পারে ?

১৩৫। একটি রাশিকে ৫৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলে ১২৫ যোগ করিলে সমষ্টি ১৭৬৮১ হয়; রাশিটি কত ?

১৩৬। বৃহত্তম কোন্ রাশির ধারা ২৫৯২৫ এবং ৩৬০ ৭৭কে ভাগ করিলে প্রত্যেক স্থলে ভাগশেষ ৫ থাকিবে ?

১৩৭। ১০৫/১১পাই এবং ১০।৫৯পা.এর ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

১৩৮। ৭২এর স্টুকে ৬ম্বুএর క্রু দিয়া ভাগ কর ; ২'৬৭৩৯২কে ৪১৭'৮ দিয়া ভাগ কর।

১৩৯। ৪॥৵৬পা.এর কত ভয়াংশ ৫॥৵৽আ.র ৩ৄ ÷ ·৪৭৫এর ১ 🛬 ॽ

১৪০। ১টন ১৭পা. ওজনের কয়লা সমানভাবে ১৬টি বস্তায় রাখিলে প্রত্যেক বস্তার ওজন কভ হইবে ?

১৪১। প্রত্যেক হন্দরের মূল্য ৬পা. ৭শি. ৮পে. হইলে ১ট. ১৩হ. ৩কো. ৭পা.এর মূল্য কন্ড ?

১৪২। যদি ১ মিটার – ১'০৮ গব্জ, এবং ১১০০গন্ধ – ১ ভাস্ট হয় তবে ৪৬৭৫মিটারে কত ভাস্টি ?

১৪৩। রেলের লাইনের ধারে টেলিগ্রাফের খুঁটিগুলি ৬৬গন্ধ অন্তর অন্তর আছের আছে; কম সংব্যক কত মাইলে পূর্ণসংব্যক খুঁটি আছে ?

১৪৪। কোন একটি রাশিকে ৪৭বার লইয়া উহা হইতে ১০৫ বিয়োগ করিলে ১৯৪০০ অবশিষ্ট থাকে; রাশিটি কত ?

১৪৫। ছইটি রাশির যোগফল ২৪৩৭২, উহাদের একটি অপরটির দ্বিগুণ; রাশি ছইটি কত ? ১৪৬। ৭, ৮, ১২ গুণনীয়কের সাহায্যে ৪৮৩৯৬৩কে ৬৭২ দিয়া ভাগ কর। ১৪৭। বৃহত্তম কোনু রাশির দ্বারা ১২০৯৭ এবং ১৩৩৫৮কে ভাগ করিলে

ভাগশেষ যথাক্রমে ১ এবং ২ হইবে 📍

১৪৮। এক সপ্তাহের '৭৯৫৬, এক দিনের ১'৫৬২ এবং এক ঘণ্টার '৭৯ যোগ কর, এবং যোগফলকে এক দিনের দশমিকে প্রকাশ কর।

১৪৯। '৭৭পা.এর ^{৫,১}১ এর ৯, ৪পা. ১১শি.এর কভ দশমিক ?

১৫০। একব্যক্তি ত্ব. ২০মি.এ ১৫মা. চলে; সে প্রভ্যেক মিনিটে কত ফুট চলে?

১৫১। শব্দের গতি প্রতি দেকেণ্ডে ১১৪২ফুট; বিহাতের আলো দেধার অল্পক্ষণ পরে গর্জন শুনিতে পাইলাম, ইতিমধো আমার ধমনীর ওবার স্পন্দন হইয়াছিল; ১ মিনিটে ৬৮বার স্পন্দন হইলে কত দূবে বিহাৎ চমকাইয়াছিল?

১৫২। ২০৪৩'০১৫তে যে ৪ এবং ১ আছে, উহাদের মধ্যে ৪এর মান ১এর মান-এর কত গুণ ? ৫এর মান ২এর মান-এর কত অংশ ? শৃহ্য ২টির মান-এর অস্তর কত ?

১৫৩। ১২২৮৭৩কে ২৫২ ছারা (ক) ৪, ৯, ৭ এবং (ব) ২, ২, ৩, ৩, ৭ গুণনীয়কদিগের সাহায্যে ভাগ কর।

১৫৪। এক মিটার ৩৯ ই. হইলে ১ঘ.ফু.এ যত লিটর তাহা আলম পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ কর।

১৫৫। একব্যক্তির অর্থের ক্রিঅংশ একটি বালককে দান করার পর।
১৬পা. রহিল ; পূর্বে তাহার কত ছিল ?

১৫৬। ১মা.এর '০৩৮ এবং ১ফা.এর $\frac{1}{2}$ র অন্তর্কে ১ফা.এর ভগ্নাংশ-রূপে প্রকাশ কর।

১৫৭। একব্যক্তির ১১৭৬টি মেষ এবং ৮৪০টি মেষশাবক ছিল; সে উহাদিগকে পৃথক পৃথক দলে সমানভাবে ভাগ করিয়া রাখিতে চায়, কিছু মেষ এবং শাবক কোন দলে একদলে থাকিতে পারিবে না; এই দলগুলি যভদ্র সম্ভব বড় হইলে প্রভাকে দলে কত মেষ এবং কত শাবক থাকিবে ? ১৫৮। একটি সংখ্যাকে ৫৭ এবং ৯ গুণনীয়কের সাহায্যে ৩৪৫ দারা ভাগ করিতে গিয়া ভাগশেষ যথাক্রমে ১, ২, ৩ রহিল; সম্পূর্ণ ভাগশেষটি কত ?

১৫৯। প্রতি একর জ্বমির মূল্য ৫পা. ৭শি. ৬২৫প. হইলে ২০এ. ৩ক্ক. ২৫পো. জ্বমির দাম চলিত নিয়মে বাহির কর।

১৬০। বর্গক্ষেত্র-আকার একখণ্ড স্বর্ণের ভূজগুলি ৩ই. এবং উহার বেধ ৳ই.; ইহাকে পিটিয়া ইহার ক্ষেত্রফল ৭ব.গ. করিলে ইহার বেধ কড হইবে ?

১৬১। প্রতি টাকায় মানে ১পাই হৃদ হইলে বার্ষিক শতকরা হৃদ কত ?

১৬২। ১ খ্রনজ প্রন্থের কাপড়ের মূল্য প্রতি গজ আ হইলে গজ প্রতি ৬ মূল্যে ঐরূপ কাপড়ের প্রস্থ কত ?

১৬৩। একব্যক্তি শতকরা ২০ লোকসানে ১টি ঘোড়া বিক্রয় করিল; সে যদি আরও ১০পাউগু বেশী পাইত তবে তাহার লাভের হার শতকরা ১০ হইত; ঘোড়াটি সে কত দামে কিনিয়াছিল ?

১৬৪। ২৭০০০ কোম্পানির কাগজ ১০ হারে বিক্রম্ব করিয়া লব্ধ টাকার বারা ৫॥০ স্থদের কাগজ ১২৫ দেরে কেনা হইল; ইহা হইতে বার্ষিক আয় কত হইবে ?

১৬৫। ৪৮॥•ব <mark>১৫+২৯-২</mark> কত १

১৬৬। ১৫ গ্রাম ৪ডে.গ্রা. ৫মি.গ্রা.এ কন্ত গ্রেন ? [১গ্রাম — ১৫২ গ্রেন।] ১৬৭। কোন সংখ্যাকে পর পর ৩, ৭ এবং ১১ দ্বারা ভাগ করায় ভাগশেষ যথাক্রমে ২,৬ এবং ১০ হইল; ঐ সংখ্যাকে ২৩১ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ কন্ত হইবে ?

১৬৮। যথন ১গিনির মূল্য ১পা. ১শি. ৬পে. ছিল তখন একব্যক্তির নিকট হইতে আমি ১২৭৫গিনি কর্জ লইয়াছিলাম; গিনির মূল্য ১পা. ১শি. ৩পে. হইলে কর্জ পরিশোধের জ্বন্ত আমায় কন্ত গিনি দিতে হইবে ?

১৬৯। প্রতি টাকায় মাদে এক আনা হৃদ হইলে শতকরা বাষিক হৃদ কত হইবে ?

১৭০। একটি চৌৰাচ্চার ভিতরের দৈর্ঘ্য চফুট, প্রস্থ তফুট ৪ইঞ্চি এবং বেধ ২ফুট ভইঞ্চি; ২৭৭'২৭৪ ঘনইঞ্জি জলের পরিমাণ ১গ্যালন হইলে উহাতে কত জল ধরে?

১৭১। শতকরা ৪২ হারে ৮মাস পরে দেয় ৫৭৯পা. ৭শি. ৬পে,এর বাটা কভ ?

১৭২। একবাক্তি শতকরা ৩২ হারের ১০০০টাকার কোম্পানির কাগজ্ঞ ৮৩২টাকা দরে কিনিয়া ৯৭৮ দরে বিক্রন্ন করিল; ভাহার কত লাভ হইল ?

১৭৩। একথানি পাটীগণিতে এইরূপ ছাপা আছে:—যোগ কর:
১৪ই '১৯ই'
নাই; প্রশ্নের উত্তর ২২ ; ঐ হরটি কত ?

১৭৪। ৩টা. ১১ন্সা. ৬পা.এর ^{১গিনির ক্রম্ক} – ১পা.এর ক্রম্বর ক্রম্বর চিশি. ১০ম্বনে কর।

১৭৫। একব্যক্তি প্রতি দেকেণ্ডে ৫ফুট চলে; একখানি ট্রেন ঐ ব্যক্তির ১১গুণ বেগে চলিলে ঘন্টায় উহা কত মাইল যায় ?

39৬। ১০০টাকাকে ৬পুরুষ, ৮স্ত্রীলোক এবং ২৬বালকের মধ্যে এমন ভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যে, প্রত্যেক পুরুষের অংশ ১স্ত্রীলোক এবং ২বালকের অংশের সমান এবং প্রত্যেক স্ত্রীলোকের অংশ ৩বালকের অংশের সমান; কে কত পাইল ?

১৭৭। শতকরা বার্ষিক ৩% হার স্থাদে ৭২১টা ৮আ. কত দিনে স্থাদ-আসলে ৮৪১টা ১২আ হইবে ?

১৭৮। যথন ১টাকার মৃল্য ১শিলিং ৬পেন্স তথন একব্যক্তি ৩৬০সভরেন ক্রয় করিল; যথন ১টাকার মৃল্য ১শিলিং ৬ট্টপেন্স তথন সে সেগুলি বিক্রয় করিল; ইহাতে তাহার লাভ বা লোকসান কত হইল ?

১৭৯। ৩টাকা স্থানের কোম্পানির কাগন্ধ ৯০ট দরে এবং ৪টাকা স্থানের কাগন্ধ ১২০ট দরে কেনা হইল; ইহাদের মধ্যে কোন্টি অধিকতর লাভন্তনক?

১৮০। একটি প্রশ্ন-পত্রে এইরূপ ছাপা আছে:

সরল কর: $\frac{1}{b} + \frac{1}{\sqrt{b^2}} - \frac{1}{\sqrt{b^2}} + \sqrt{b^2} + \sqrt{b^2}$ কর ছাপা হয় নাই; যদি ইহার উত্তর ২ হয় তবে ঐ লুপ্ত লবটি কত ?

১৮১। ১২৫সেণ্ট-মিটর দীর্ঘ একটি ভাষ্স-নল ° সেণ্টিগ্রেড হইভে ১০০° সেণ্টিগ্রেড পর্যস্ত গরম করিলে উহার দৈর্ঘ্য '২০৯ সে.মি. বাড়ে; প্রভাক ডিগ্রির উদ্বাপে উহা কভ সে.মি. বাড়ে গ ১৮২। তৃইটি সংখ্যার গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. যথাক্রমে ২৯ এবং ৩৬১৬৩ ; উহাদের একটি সংখ্যা ৮৪১ হইলে অপরটি কত ?

১৮৩। একবাজি প্রতি পাউণ্ডে ২শিলিং १-ইপেন্স হিসাবে ২৩৪০পাউণ্ড মূল্যের দ্রব্য বিক্রয় করিলে যে লাভ হইবে তাহা চলিত নিয়মে বাহির কর।

১৮৪। ২০ফুট দীর্ঘ, ১৮ফুট প্রস্থ এবং ১২ফুট উচ্চ একটি বরের দেওয়াল গুলজা চওড়া কাগজ দিয়া ঢাকিতে ৬০টা. ৫আ. ৪পা. ব্যয় হইল; প্রতি গজ কাগজের দাম কত ?

১৮৫। স্থদ ৬মাদ অস্তর দেয় হুইলে বার্ষিক শতকর। ৫ হিদাবে ১৬০০ পাউত্তের ২বংসরে সমূল-চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর।

১৮৬। একজন ব্যবসায়ী ১৯০০টাকায় ৯৫টি বলদ কিনিল; সে ৩০টি শত-করা ১৫টাকা লাভে এবং ৪৮টি শভকরা ১২-ইটাকা লাভে বিক্রয় করিল; ৪টি বলদ হারাইয়া গেলে বাকিগুলি সে থরিদ-মূল্যে বিক্রয় করিল; তাহার ক্বত লাভ হইল?

১৮৭। শতকরা ৩পাউগু স্থানের কনসোলের মূল্য সমহার অপেকা কত কম হইলে একব্যক্তি কনসোল কিনিয়া শতকরা ৪পাউগু স্থদ পাইবে ?

১৮৮। ২পা. ৫শি. ৩পে. এর ১৬৫ × ১৬৫ - '০৮৫ × '০৮৫ ক সরল কর।

১৮৯। একজন বালক তাহার টাকার 🕏 দিয়া বই কিনিয়া এবং 🕯 দিয়া খাবার কিনিয়া দেখিল যে, তাহার হাতে ৪আন। আছে; তাহার মোট কত ছিল 📍

১৯০। বাহিরের মাপ ৪ফুট দীর্ঘ, ৩ফু. প্রস্থ এবং ৩ফু. উচ্চ,—এরপ একটি বাল্প শ্বন্থ উন্ধান ও কারে প্রস্থা কারে কার্কান ও পাউও হইলে ঢাকা-সমেত বাল্পটির ওজন কত হইবে ?

১৯১। একজন মুলাকর প্রভার ৭২৫০ অক্ষর ছাণিতে পারে; ১০০০ অক্ষর করিয়া ছাপিলে সে ১৩২ পাই মজুরি পায়; কত দিনে সে ৮৯/৬পাই উপার্জন করিবে?

১৯২। ক, খ এবং গ যথাক্রমে ৪৭৩-টাকা, ৩৬৮-টাকা এবং ২৮৪-টাকা দিয়া একটি ব্যবসায় খুলিল; উহাতে ৫৮-/৩পাই লাভ হইলে কে কত পাইবে ?

১৯৩। ৩২% এর কোম্পানির কাগজ ১৬ র দরে কিনিলে কত % হাদ পাওরা যাইবে ? ১৯৪। ৪° ÷ ১টা. ৬আ.র '২৬৬ × '৩৬ × ^{১১৯ ÷ ১১}কে সরল কর।

১৯৫। একব্যক্তি প্রতি পদক্ষেপে ৩০ইঞ্চি যায় এবং প্রত্যেক মিনিটে ১২০বার পা ফেলে; অন্ত এক ব্যক্তি ঘণ্টায় ৩%মাইল যায়; যদি তাহার। একসক্ষে রওনা হয় তাহা হইলে কভক্ষণে এক জন অপর জন অপেক্ষা ১০০গক্ত অধিক দূরে যাইবে প

১৯৬। ১৮ফু. দীর্ঘ, ১৬ফু. প্রস্থ এবং ১০ফু. উচ্চ একটি ঘরের দেওয়াল কাগজ দিয়া ঢাকিতে ২৪৪টা. ৬আ. ব্যয় হয়; ২০ফু. দীর্ঘ, ১৫ফু. প্রস্থ এবং ১ফু. ৬ই. উচ্চ আর একটি ঘর ঐ দরে ঢাকিতে কত ব্যয় হইবে ?

১৯৭। ৩জন লোক প্রত্যাহ ১১ঘন্টা কাব্ধ করিয়া ২০একর ব্ধমির ধান ১১দিনে কাটিতে পারে; কতগুলি লোক প্রত্যাহ ১২ঘন্টা কাব্ধ করিয়া ৩৮৪গব্দ দীর্ঘ এবং ৩০০গব্ধ প্রস্থ ক্ষমির ধান ৪দিনে কাটিবে ?

১৯৮। শতকরা ৩% হারে ১৫মাস পরে দেয় ১০০০টাকার বর্তমান মূল্য কত ?
১৯৯। একজন ব্যবসায়ী ব্রিদ-মূল্যের উপর ১২% লাভে মাল বিক্রয় করে;
২১পা. একখানি বিলের উপর সে যদি ১পা. ৬শি. ৩পে. ছাড়িয়া দেয় তাহা হইলে
তাহার শতকরা কত লাভ হইল ?

২০০। ৩৩০টা. ৪আ. দিয়া শতকরা ৩২টা. হুদের কোম্পানির কাগজ কিনিয়া আমার ১৪টা. ৫আ. ৪পা. আয় হইল; আমি কি দরে ঐ কাগজ কিনিয়াছিলাম ?

২০১। মান নির্ণয় কর: ('••১৮৫)² ;

১০শি. ৬পে.এর ২[.]৪৩২এর <mark>১৬</mark>এর ৪[.]১১এর '৬৫।

২০২। সর্বাপেক্ষা কড বেশী লম্বা একটি বাঁশের দ্বারা ২ফা. ১০১গ. ১ফু. ৫ই., এবং ১৮ফা. ৩৪গ. ১ই.কে পুরাপুরি মাপা যাইডে পারে ?

২০৩। এক ঘনফুটের মূল্য ১॥॰ টাকা ছইলে ১ঘ্.গ. ২৫ঘ.ফু. ২১৬ঘ.ইঞির মূল্য কভ ?

২০৪। একটি ধনি হইতে ১বৎসরে ৩২৯৬পা, ১০শি, ৫৯পে, লাভ হইল ; একব্যক্তি উহার ১৪খানি শেয়ারের মালিক ; সে তাহার অংশে ১০২৫পা, ১২শি, ৭২পে, পাইল ; সর্বসমেত ঐ ধনির কতগুলি শেয়ার ছিল ? ২০৫। ক, খ এবং গ এটি সিপাই ৭৭ টি কাতুজি আপনাদের মধ্যে ভাগ করিয়া লইল; ক যভ বার ৪টি লইল খ তত বার এটি লইল; ক এটি লইলে গ ৭টি লয়; কে কভগুলি লইয়াছিল?

২০৬। তুই ব্যক্তি সমান পরিমাণ অর্থ দিয়া কোম্পানির কাগজ ক্রয় করিল; একজন ৩% স্থাদে এবং অপর ব্যক্তি ৩২% স্থাদের কাগজ কিনিল এবং দেখা গোল তাহাদের উভয়ের আয় সমান; ৩২% কাগজের দাম ৮৭২ ইইলে ৩% কাগজের দাম কত ?

২০৮। একব্যক্তি থাজনা বাবদ ১৫০০মণ ধান দেয়; ঐ ধানের মূল্য প্রতি মণ ৩টা. ৮আ. ৯ট্টপা.; ধানের মূল্য কমিয়া ৩টা. ৬আ. ১২ূপা. হইলে জমিদারের কতে লোকসান হইবে ?

২০৯। একবাজি প্রতাহ ৮ঘণী। চলিয়া ২৫দিনে এক স্থান হইতে অপর এক স্থানে যাইতে পারে; ঐ পথ ২০দিনে যাইতে হইলে ভাহাকে প্রতাহ কয় ঘণী করিয়া চলিতে হইবে ?

২১০। একজন ব্যবসায়ী ৫২১হন্দর চিনি ১২০৩৯টা. ১৫জা. ৯পা.এ বিক্রয় করিয়া ১২২% লাভ করিল; সে প্রতি হন্দর চিনি কড দরে কিনিয়াছিল ?

২১১। একব্যক্তি ২ %%এর স্টক ১৯ দরে বিক্রম্ব করিল এবং বিক্রম-লব্ধ টাকা দিয়া ৪% ডিবেঞ্চার ১৩২ দরে কিনিল; ইহাতে ভাহার বার্ষিক আছ ৩৭টা, ৮আ. বেশী হইল; সে কন্ত স্টক বিক্রম্ব করিয়াছিল ?

२) २ ।
$$\frac{\omega_{\frac{1}{4}}^{2}+2\frac{1}{6}}{\omega_{\frac{1}{4}}^{2}-2\frac{1}{6}}-3+\left(\frac{8-\frac{1}{6}}{\omega-\frac{1}{6}}-8\frac{2}{3}\right)$$
 प्रवास करा ।

২১৪। একব্যক্তি ধার্প দরের ৫০মণের সহিত ৬০০ দরের ১৪ ইমণ চাল মিজিত করিল; ঐ মিজিত চালের ১৬মণ ধসেরের দাম কত? ২১৫। স্থানের হার ৬% হইলে ৮মাস পরে দেয় ২৯২টা ৫আ. ১০পা.এর দেনা-বাবদ এক্ষণে কত দিলে উহার পরিশোধ হইবে ?

২১৬। বার্ষিক স্থদের হার ৪% হইলে ৫১৮পা. ১৬শি. ৬পে.এর ২বৎসরে চক্রবৃদ্ধি কন্ত হইবে ?

২১৭। একবাজ্ঞি ১০০০পা দিয়া ১০৮ দরে ৩% স্থদের কনসোল কিনিল; উহার দর ১১১ ইইলে সে উহা বিক্রয় করিয়া ৩২% স্থদের কনশোল ১৭৮ দরে কিনিল; ভাহার আয়ের পরিবর্তন কত হইল?

২১৮। ৩৫২গ. দীর্ঘ একটি আয়তাকার জমির খাজনা ২৯পা. ১৯শি.; ঐ জমির প্রতি একরের খাজনা ৩পা. ১৪শি. ১০-১পে. হইলে উহার প্রস্থ কত ?

২১৯। একটি কাজ ক :• हेमित्न, খ ৯ দিনে এবং গ ৫ ১ দিনে করিতে পারে; একসঙ্গে কাজ করিলে কত দিনে ভাহারা উহা সম্পন্ন করিবে ?

২২০। শতকরা ৬টা. স্থাদে ৪৫০০টা, ১বৎসরে স্থাদে-আসলে যত হয় কত টাকা শতকরা ৪টা. স্থাদ ১৫বৎসরে তত হইবে ?

২২১। স্থদের হার ৫% হইলে ১০০টা র ৫ বৎসরের স্থদ এবং ৫বৎসরে দেয় ১০০টা র বাটার অস্তর কত ?

২২২। একবাজি > ৫% লোকসানে একটি দ্রব্য বিক্রম্ম করিল; সে যদি উহা ৫টা অধিক মৃল্যে বিক্রম্ম করিত তবে তাহার ৫% লাভ হইত; উহার ক্রম-মূল্য কত ?

২২৩। ১৮ + ৫৮% + ৭২এর '৭৫কে দশমিকে প্রকাশ কর, এবং ১০০০টা. একক হইলে উহার মান মিশ্র রাশিতে প্রকাশ কর।

২২৪। একটি বাক্স ৫ফু. ৬ই. দীর্ঘ, ৩ফু. ৯ই. প্রস্থ এবং ৪ফু. উচ্চ; প্রতিব্যুগ, ৬আ, হারে উহার বহির্ভাগ রং করিতে কত লাগিবে ?

২২৫। ৩৫জন লোক প্রত্যাহ ৮ঘ. কাজ করিয়া একটি কাজ ১২দিনে সম্পন্ন করিতে পারে; ২জনের কাজ ৩জন বালক করিলে ৪৫জন বালক প্রভাহ ৭ঘ. কাজ করিয়া ঐ কাজের অর্ধেক কড দিনে সম্পন্ন করিবে?

২২৬। ৩এপ্রিল ভারিখে বাষিক ৫% স্থাদ ২৪ পা. কর্জ লইলে কোন্ ভারিখে উহার স্থদ আসর ১৭শি. নপে. হইবে ? ২২৭। একব্যক্তি প্রতি গল্প ১০শি. দরে রেশমী কাপড় বিক্রয় করায় ভাহার ৪% ক্ষতি হইল; কভ দরে বিক্রয় করিলে ভাহার ৫% লাভ হইত ?

২২৮। একব্যক্তি ৩% স্টক ৮৯% দরে কিনিল; ৬মাসের লভ্যাংশ পাইবার পর সে উহা ৯৪% দরে বিক্রয় করিয়া দেখিল ভাহার ১৬২টা. লাভ হইয়াছে; সে কত টাকা দিয়া স্টক কিনিয়াছিল ?

4

২২৯। ৫শি.এর °৯৫ × ২১ – ১'৮৬এর '৬ ৩১এর ২+ ৩৬১কে ১১পা.এব দশমিক-রূপে প্রকাশ কর।

২৩০। একটি বাড়ীতে ৪৫টি ঘর, প্রত্যেক ঘরে ৭টি জানালা এবং প্রত্যেক জানালায় ১৬ই. × ৮ই. মাপের ৮খানি করিয়া কাচ আছে; প্রত্যেক ব.ফু. কাচের মূল্য ৫২পে. হইলে সমস্ত জানালার কাচের মূল্য কত হইবে ?

২৩১। ক, খ ত্ইটি নল-দারা একটি চৌবাচ্চা যথাক্রমে ১৫মি. এবং ২০মি.এ জনপূর্ণ হয়; ত্ইটি নল একসঙ্গে খুলিয়া দিবার ৫মি. পরে ককে বন্ধ করা হইল; ইহার কতক্ষণ পরে চৌবাচ্চাটি জনপূর্ণ হইবে ?

২৩২। একজন ব্যাস্থার ৮মাস বাদে দেয় একটি বিলের জন্ম ৬ । বাটা-বাবদ ৫ সপা. ৪শি. ৩পে. পাইল ; বিলটি কত পাউত্তের ছিল ?

২৩৩। ৯২়পে. দরের ২৮পা. চিনির পরিবর্তে ৪শি. ৬পে. দরের বত পাউগু চা দিলে আমার শতকরা ৫ লাভ হইবে ?

২৩৪। ক, খ এবং গএর মধ্যে ২৫৫০টা. ১ছা. ৬পা. এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন, তাহাদের অংশ যথাক্রমে ১, ২ এবং ৩এর সমামুপাতী হয়।

২৩৫। একব্যক্তি প্রথমে ৫০০পা. মৃল্যের স্টক ৬৬ দরে কিনিল, পরে সেই মৃল্যের স্টক ৬৯ দরে কিনিয়া সমস্ত স্টক ৮৯ দরে বিক্রন্ন করিল; ইগতে তাহার মৃলধন কত অধিক হইল?

२७७।
$$\frac{2\frac{2}{3}-\frac{1}{6}}{2\frac{1}{6}-\frac{1}{6}}$$
 $\frac{2\frac{1}{6}-\frac{1}{6}}{2\frac{1}{6}+\frac{1}{6}}$, ब्बर $\frac{2\cdot86-2\cdot66}{\cdot6+\cdot24}+\frac{8\frac{1}{6}}{13}$ कि मतन कता

২৩৭। ১ঘ.ফু. জলের ওজন ১০০০জা. (এভ.)। ১ ই. বৃষ্টি হইলে ৮৫১ একর ভূমির উপের কত টন জল পড়িবে ? ২৩৮। একটি ব্যাগে সমানসংখ্যক টাকা, আধুলি, সিকি, ছয়ানি, পয়সা এবং আধ-পয়সা আছে ; ঐ ব্যাগে মোট ১৮৯টা. ১৩ আ. ৬পা. আছে ; প্রত্যেক মুদ্রার সংখ্যা কত ?

২৩৯। ১৮৭৮ খ্রী. অব্দের ১ক্ষাম্বয়ারি রবিবার ছিল; উহার ৪০০০ দিন আগে কোন তারিথ এবং কি বার ছিল?

২৪০। একব্যক্তি ৭২০ টাকায় মাল খরিদ করিল এবং ৮মাস পরে উহা বিক্রয় করিয়া ৮০৪টাকা পাইল; তাহার বার্ষিক শতকরা কত লাভ হইল ?

২৪১। ৬মাস পরে দেয় १৩০টাকার একখানি বিল ১২জাছমারি লেখা হইল; হুদের হার বাষিক ৪২% হুইলে ২৩এপ্রিল যদি ঐ বিল ভালান হয় তবে ব্যাহারের বাটা এবং প্রকৃত বাটার তফাৎ কভ হুইবে ? [অমুগ্রহের ওদিন ধরিতে হুইবে।]

২৪২। একব্যক্তি ৩\% হুদের কোম্পানির কাগজ ৯৭৮ দরে বিক্রম করিয়া ৫% লাভ করিল; সে কত দরে কাগজ কিনিয়াছিল?

২৪৪। একব্যক্তির বার্ষিক আয় ২৫০০টা. ১০আ. ৮পাই এবং তাহার দৈনিক ধরচ ৫টা. ৬আ. ৯পাই; প্রতি টাকায় ৬পা. আয়কর দিলে বৎসরে তাহার কত সঞ্চয় হয় ?

২৪৫। একটি উঠানের জন্ম ৮-২ই. × ৪ টুই. মাপের ১৮০০খানি টালির প্রয়োজন হয়; ঐ উঠানের দ্ব পরিমিত একটি ছানের জন্ম ৬ইঞ্চিবর্গ টালিঃ কতগুলি লাগিবে ?

২৪৬। ক এবং খএর অমুপাত— ই: °০; খ এবং গএর অমুপাত—
'৬: ২ই; ক, খ এবং গএর সমষ্টি ১৮৩হন্দর ১কো, ২ইপা.; ক, খ এবং গএর মান নির্ণয় কর।

২৪৭। একটি মিউনিসিপ্যালিটি প্রত্যেক পাউও আধের উপর ২শি. १-६৫%. টেক্স আদায় করে; মোট টেক্স ৭৪৫পা. ১শি. ৩৫প. হইলে করদানের যোগ্য

২৪৮। লোহা জাল অপেকা ৭'২গুন ভারী; ৬ফু. ৩ই দীর্ঘ, ১'৪ফু. বেধ-বিশিষ্ট একথণ্ড লোহার ওজন ১টন হইলে উহার প্রস্থ কড ? [১ ঘনফুট জালের ওজন ১০০০আউন্স (এভ.)।]

২৪৯। একটি পাটকলে সপ্তাহের প্রথম ৪দিনের দৈনিক উপস্থিতির সংখ্যা ৫৬০ এবং শেষ ৩দিনের দৈনিক উপস্থিতির সংখ্যা ৫২৫; এক সপ্তাহের প্রত্যেক দিনের উপস্থিতির সংখ্যা গড়ে কত ?

২৫০। ৩৮২ বিদা পরিমাণ একখণ্ড জমিতে দারি দারি কপি লাগান হইয়াছে; প্রত্যেক ২টি দারির অন্তর ২৮ইঞ্চি হইলে উহাতে কত মাইল ব্যাপিয়া কপি লাগান হইয়াছে?

২৫১। ১৬৫৬টাকা ১০আনা এরপে ক, খ এবং গাঁএর মধ্যে ভাগ করিয়া দাও যেন, ক ২টাকা পাইলে খ ৩টাকা পাইবে এবং খ ৪টাকা পাইলে গ ৩টাকা পাইবে।

২৫২। একজন ব্যবসায়ী প্রতি মণ ৬টা. ১৪জা. দরে চিনি বিক্রয় করিয়া ধরিদ-মূল্যের টু লাভ করিল; পরে যদি সে ৬টা. ৮আ. দরে বিক্রয় করে তাহা হইলে তাহার শতকরা কত লাভ হইবে ?

২৫৩। একজন মালি ৩০ইঞ্চি প্রস্থ একটি ছেদকের সাহায্যে ১১বিঘা জমির তুণ ছেদন করিলে তাহাকে কন্ত মাইল চলিতে হইবে ?

২৫৪। শঘুতম কোন্ রাশিকে 💤, '২৪, '০৪ দারা ভাগ করিলে ভাগফল পূর্ণ সংখ্যা হইবে ?

২৫৫। ৩জন যুবক অথবা ৫জন বালকের থাতা-দ্রব্যের মূল্য সমান; ৪জন বালকের জন্ত ১৭শি. ৫২৫প. ব্যয় হইলে ৪৮জন যুবকের একই সময়ের জন্ত কত ব্যয় হইবে ?

২৫৬। ৪% বৎসরে দের ৪%% হারে ৩০ ৭৩পা. ১৯শি. ২পে.এর বর্তমান মূল্য কত ?

২৫৭। প্রতি মণ ৮॥% এবং ৯৮ দরের চিনি কি অমুপাতে মিশাইয়া ৯।• দরে বিক্রয় করিলে লাভ বা ক্ষতি কিছুই হইবে না ?

206 ।
$$\frac{3+2\frac{1}{2}+\frac{5}{2}+\frac{5}{2}}{\frac{5}{2}+\frac{2}{2}+\frac{5}{2}+\frac{5}{2}} \times \frac{66\frac{2}{3}\div 55}{\frac{5}{2}}$$
 दक मत्रन कत ।

২৫৯। ৪১পা. ১০শি. ৮পে. কতকগুলি বালকের মধ্যে এরপভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যে, প্রত্যেক বালক একটি অর্ধ-সভরেন, একটি অর্ধ-ক্রাউন, একটি ক্লোরিন এবং একটি ৪-পেনি মুদ্রা পাইল; মোট কতগুলি বালক ছিল ?

২৬০। একটি চৌবাচ্চায় ১০০০০ গ্যালন জ্বল আছে; প্রতি ৪২লেকেন্তে যদি ১ পাইণ্ট জ্বল উহা হইতে লওয়া হয় তবে কভক্ষণে উহা খালি হইবে ?

২৬১। একজন মজুরকে রোলার দিয়া ১৫একর জ্বমি সমতল করিতে ৩৩মাইল চলিতে হয়; রোলারের প্রস্থ কত ?

২৬২। ১পা. ওন্ধনের একথণ্ড ধাতুতে স্বর্ণ এবং রোপ্য ৮৭ এবং ১০এর অমূপাতে মিশ্রিত আছে; ২পা. ওন্ধনের আর একথণ্ডে উহাদের অমূপাত ৫৭: ৪০; এই তুই প্রকার পাউণ্ড গলাইয়া মিশাইলে মিশ্রিত ধাতুর ১পাউণ্ডেকডটুকু সোণা থাকিবে?

২৬৩। একখানি ম্যাপ প্রতি মাইল ৬ই. স্কেলে আঁকা হইরাছে ; ঐ ম্যাপে ছুইটি স্থানের দূরত্ব ২৫ ৩৫ই. হুইলে উহাদের প্রস্কৃত দূরত্ব কত ?

২৬৪। ৫% হারে ৬মাসে দেয় একটি বিলের প্রকৃত বাটা এবং ব্যান্ধারের বাটার প্রভেদ ৪আ. ৩১পা.; বিলটি কত টাকার ?

২৬৫। ৩% স্থাদের কনসোল কিনিয়া আমার মূলধনের উপর ৩%% স্থদ পাইলাম এবং প্রত্যেক পাউণ্ডে ৬৫৭. আয়কর দিয়া আমার ৪২১পা. ৪শি. আয় হইল; আমি কি দরে কত পাউণ্ডের কনসোল কিনিয়াছিলাম ?

২৬৬। ১০০গিনি ক, খ এবং গএর মধ্যে এমনভাবে ভাগ করিয়া দাও যেন, ক ১পা. পাইলে খ ৪পা. এবং গ তিপো. পায়।

২৬৭। >হ ২কো. ১২পা. সীসা পিটিয়া ১৮ছ. লম্বা এবং ৬ফু. চওড়া ১থানি পাত প্রস্তুত করা হইল; উহা কত পুরু ? [১ঘ.ফু. সীসার ওন্ধন ৭২০পা.]

২৬৮। প্রত্যহ ৬ব. বিশ্রাম করিয়া আমি এক স্থান হইতে অপর এক স্থান ১৪দিনে যাইতে পারি; যদি আমি দ্বিগুণ বেগে চলি এবং দ্বিগুণ সময় বিশ্রাম করি তাহা হইলে ঐ দূরত্বের দ্বিগুণ যাইতে আমার কত সময় লাগিবে?

২৬৯। ১টি ঘড়ি প্রতি ৫০মি.এ ১২সে. স্নো যায়; শুক্রবার রাত্তি ১১টায় উহা ১৮মি. ফাস্ট ছিল; কোন্ সময়ে উহা ঠিক সময় দেখাইবে ?

২৭০। ক একটি পিপা ক্রম্ন করিয়া খাএর নিকট ৫% লাভে বিক্রম্ন করিল, শ্ব উহা মাএর নিকট ৫% লাভে বিক্রম্ন করিল; গ উহা মাএর নিকট

৪৯পা. ১২শি. ৩পেন্সে বিক্রয় করিয়া ১২২% লাভ করিল। ক কত মূল্যে উহা ক্রয় করিয়াছিল ?

২৭১। একটি ঘনক-সদৃশ ঘরের পরিমাণ ২১৯ ৭ ম. ফু.; কার্পেটের মূল্য প্রতি বর্গপঞ্চ ৩টা. ১২ আ. হইলে উহার মেঝে কার্পেট দিয়া মুড়িতে কত ধরচ হইবে ?

২৭২। একব্যক্তি ভাহার মৃলধনের এক-তৃতীয়াংশ-দার। ১৫০ দরে ৬% স্টক কিনিল, এবং বাকি অংশ-দারা ১১২ দরে ৪% স্টক কিনিল; ভাহার মৃলধনের উপর শতকরা কত হৃদ পোষাইবে ?

২৭৩। একটি কুলে ছাত্র-সংখ্যার স্থ হিন্দু এবং অবশিষ্ট মুসলমান ; যদি হিন্দু ছাত্রদের ক্ব এবং মুসলমান ছাত্রদের ক্ব অহপস্থিত থাকে, তবে মোট ছাত্র-সংখ্যার কত অংশ উপস্থিত থাকিবে ?

২৭৪। একটি চাকার ব্যাস ১গ.; ১মাইল যাইতে উহা কতবার ঘ্রিবে ? [ব্যাস: পরিধি – ১: ৩°১৪১৫৯]

২৭৫। যথন ভাড়ার হার ১শি. ৩পে. তখন ১২টি পিপা ১৮মা. পাঠাইতে ১৬পা. ভাড়া লাগে; যথন ভাড়ার হার ১•পে. তখন ৭২পা. ভাড়ায় ১৫টি পিপা কত দূর পাঠান যাইবে?

২৭৬। একটি ০ফু. ৯ই. × ১ফু. ৬ই. × ১ফু. ১•ই. মাপের বাক্সে ৮°বই. × ৫২ই. × ৪ই. মাপের ২৮৽থানি বই রাথা হইল; উহার থালি অংশ ৮ই. × ৫ই. মাপের অন্য ১৭৬খানি বইয়ের দ্বারা ঠিক পূর্ণ করা হইল। শেষোক্ত বইরের বেধ কড?

২৭৭। একজন পুন্তক-প্রকাশক প্রন্ত্যেক পুন্তক বিক্রেয় করিয়া ৩টা. ১২জা. পাইতে চায়; পুন্তক-বিক্রেতাদিগকে ২৫% কমিশন দিতে হইলে উহার মূল্য কন্ত ধার্য করা উচিত ?

২৭৮। ৩টি গাছের পরম্পার দ্রত্বের অহপাত —২:৩:৪; ২০৭গজ দীর্ঘ একটি দড়ি দিয়া উহাদিগকে ঠিক বেরা গেলে উহাদের পরস্পারের দূর্ঘ কত ? [এখানে গাছের স্থুলতা ধরা হইবে না!]

২৭৯।
$$\frac{\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right)\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right)}{\left(\frac{2}{4} - \frac{1}{6}\right)\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right)} - \frac{\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right)\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right)\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right)}{\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{6}\right)\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{6}\right)} + \frac{\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right)\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right)\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right)}{\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{6}\right)}$$
েক সরকা

২৮০। একজন শ্রমিক ভাহার সাপ্তাহিক আয়ের ইজংশ বাছে, ইজংশ শরিচ্ছদে, ইত্যংশ বাটীভাড়ায় এবং >শি. ৬৫প. ক্লাবে ধরচ করিয়া প্রতি সপ্তাহে ১শি. সঞ্চয় করে; সে সপ্তাহে কত উপার্জন করে?

২৮১। পৃথিবীর মেরুভেদক ব্যাস ৭৮৯৯°১১৪ মাইল; উহার এবং নৈরক্ষিক ব্যাসের অমুপাত – ২৯৮°৩৩: ২৯৯°৩৩ হইলে শেষোক্তটিতে কত পূর্ণসংখ্যক মাইল আছে ?

২৮২। ক এবং খ বিভিন্ন সহরে বাস করে; উভয়ের আয় সমান, কিন্তু কএর প্রতি পাউত্তে ২শি. ৩পে. এবং খএর প্রতি পাউত্তে ১শি. ৮পে. কর শিতে হয়; খ অপেক্ষা ককে ৯পা. ৩শি. ৯পে. অধিক কর দিতে হইলে ভাহাদের প্রত্যেকের আয় কত?

২৮৩। ৮জন পুরুষ, ১০জন স্ত্রীলোক এবং ৫জন বালকের মধ্যে ২৭৯৯পাই এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন, ২জন পুরুষ এবং ১জন বালক, ৩জন স্ত্রীলোক অপেকা ॥/৩পাই অধিক পায় এবং স্ত্রীলোকেরা মোট ১০৮/০পায়।

২৮৪। একব্যক্তি শতকরা ৪২ স্থদে তাহার টাকা খাটাইল; প্রতি টাকায় ৪পাই হারে কর দিয়া তাহার বার্ষিক আয় ১৪১•টাকা হইল; সে কড টাকা খাটাইয়াছিল?

২৮৫। ক, খ এবং গ ক্রিকেট খেলিয়াছিল; তাহাদের দৌড়ের (run) সমামূপাত এইরূপ:

ক্ষএর : খ্বএর : গ্বএর - গএর - ৪ : ৩ ; ভাহাদের মোট দৌড়-সংখ্যা ২৯৬ ; কে কন্ত বার দৌড়াইয়াছিল ?

২৮৬। ৩% স্থাদের স্টকের মৃল্য ৮৫১; ৩২% স্থাদের স্টকের মৃল্য কত হুইলে ইহাদের যে কোন স্টকে টাকা খাটাইলে আয় সমান হুইবে ? ৫০০০টাকা ইহাতে খাটাইলে কত আয় হুইবে ?

২৮৭। ১প্রেন স্বর্ণকে পিটিয়া ৫৭বর্গ ইঞ্চি-পরিমাণ পাত প্রস্তুত করা যায়;
১থানি কাগজ ভটত ইঞ্চি পুরু; স্বর্ণের ঐরপ কতগুলি পাত লইলে উহা ঐ
কাগজধানির সমান পুরু হইবে? [১ঘনফুট স্বর্ণের ওজন ১২১৫পাউণ্ড (ট্রয়)।]

২৮৮। ক, খ এবং গ প্রভেয়কে ৫০টাকা নইয়া হোটেনে গেন; তাহাদের বন্দোবন্ত রহিন হোটেন-খরচ প্রভ্যেকে সমান ভাবে দিবে; ফিরিবার সময়ে দেখা

. .

গেল, কএর নিকট ৮॥৵৬পাই, খএর নিকট ৬৮৩পাই এবং গাএর নিকট ২।৶◆ আছে; কে কাহাকে কত দিলে তাহাদের হিসাব ঠিক হইবে ?

২৮৯। একটি দ্রব্য ধারে লইলে উহার মূল্য ১১৩পা. ৬শি. ৮পে. হয়; শতকরা ৪২ বাটা হইলে উহার নগদ মূল্য কত ?

২৯০। ২মার্চ তারিখে ২৬২পা. ১০শি. কর্জ করা হইল এবং ১৪মে উহা পরিশোধ করা হইল; যদি ঐ সময়ে উহার হৃদ ১পা. ৬শি. ৩পে. হয় তবে হৃদের হার কত ?

२৯১।
$$\frac{3 \circ \frac{1}{6} - (2 \frac{3}{6} - 3 \frac{3}{6}) - 9}{3 \circ \frac{1}{6} - (2 \frac{3}{6} - 3 \frac{3}{6}) - 9} \div \frac{3}{6} + \frac{3}{6}$$
 रक সরল কর।

২৯২। লৌহ জল অপেক্ষা ৭°১১২ গুণ ভারী: ১ঘনফুট জ্বলের ওজন ১০০০ আউন্দ হইলে ১টন লৌহের ঘনফল কত ঘনইঞ্চি হইবে ?

২৯৩। ৯জন পুরুষ, ১১জন স্ত্রীলোক এবং ১৩জন বালকের মধ্যে ৪৮।১/১পাই এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন, প্রত্যেক পুরুষ প্রত্যেক স্ত্রীলোকের দিগুণ এবং প্রত্যেক স্ত্রীলোক প্রত্যেক বালকের দ্বিগুণ পায়।

২৯৪। ১ঘনগন্ধ মাটি হইতে ১০৩২ ঘনইঞ্চি-পরিমিত ৪৫০খানি ইট প্রস্তুত হয়; ইট পুড়িয়া গেলে উহা কি পরিমাণে সঙ্কৃচিত হয় ?

২৯৫। ছই ব্যক্তি প্রত্যেক শিলিংএ ১২থানি করিয়া টিকিট খরিদ করিল; তাহাদের একজন শিলিংএ ১১থানি করিয়া বিক্রয় করিল এবং অপর ব্যক্তি প্রতি ডক্সন ১৩পেন্সে বিক্রয় করিল; তাহাদের লাভের তুলনা কর।

২৯৬। একটি কাজ ক ১১দিনে, খ ২০দিনে এবং গ ৫৫দিনে সম্পন্ধ করিতে পারে; যদি খ এবং গ পর্যায়ক্রমে ককে ১দিন অন্তর সাহায্য করে তবে উহা কতদিনে সম্পন্ন হইবে ?

২৯৭। একজন ব্যবসায়ী প্রতি পাউণ্ড ৪শি. ৬৫প. এবং ৩শি. ৮৫প. দরের চা একসঙ্গে মিশাইয়া এবং প্রতি পাউণ্ড ৪শি. ২ইপে. দরে বিক্রয় করিয়া শতকরা ৫ লাভ করিল; সে উহাদিগকে কি অমুপাতে মিশাইয়াছিল ?

২৯৮। একব্যক্তি ১৫০খানি ৫% হলের ১০০টাকা মৃল্যের শেয়ার ১০৫ দরে বিক্রেয় করিল; এই টাকা দিয়া সে ৪% স্টক ১০ দরে কিনিয়া ১৬ দরে বিক্রম করিল ; এই টাকা দিয়া সে প্রথমবারের শেয়ার তথনকার দরে কিনিল ; তাহার আয়ের কন্ত পরিবর্তন হইল ?

প্রকাশ কর।

৩০০। ১কিলো–গ্রাম মাধনের দর ৩ফুা. ৪৪সে. হইলে ৮২কি.গ্রা. ১২৫গ্রা. মাধনের মূল্য কত ? [১০০০গ্রাম – ১কিলো-গ্রাম ; ১০০সন্টিম – ১ফ্রার।]

৩০১। প্রতি ক্যারাট হীরকের মূল্য উহার ওজনের বর্গের সমামূপাতী; যদি ২ক্যারাট ওজনের ১খণ্ডের মূল্য ২০০টাকা হয় তবে ৪ক্যারাট ওজনের ১খণ্ড হীরকের মূল্য কত হইবে?

৩০২। একজন ব্যবসায়ী হুই প্রকারের চা সমপরিমাণ কিনিল; উহাদের একটির মূল্য অপরটির অপেক্ষা প্রতি পাউত্তে ৪আনা অধিক; সেউহা মিশাইয়া এবং প্রতি পাউত্ত ২টা. ৪আ. দরে বিক্রয় করিয়া টাকার উপর ১২২% লাভ করিল; সে প্রতি পাউত্ত কি দরে কিনিয়াছিল?

৩০৩। ক ওখ যথাক্রমে ৩৫০০ টাকা এবং ৪০০০ টাকা দিয়া একসক্ষে ব্যবসায় আরম্ভ করিল; ১বৎসর পরে তাহাদের আসল হইতে ৪৫০টাকা ক্ষতি হইল; এই সময়ে গ ৫০০০টাকা লইয়া তাহাদের সহিত একত্র কার্যে যোগ দিল; ১বৎসর পরে ৪৮২০টাকা লাভ হইলে তাহারা কে কত পাইবে ?

৩০৪। "২৮৫৭১৪এর উ, ইহা 🕹 অথবা ৩২ – ২২৫ + ১২ ৫ এর ২৬ – ১°১৪২৮৫৭,—ইহাদের কোন্টির অধিক নিকটতর এবং উহার পরিমাণ কত ?

৩০৫। একটি নলাকার পাত্তের ব্যাস ৬ফুট এবং উচ্চতা १ফুট। একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল উহার ব্যাসার্ধের বর্গের ३३-৩৭, এবং ২৭৭'২ঘনইঞ্চির পরিমাণ ১গ্যালন হইলে ঐ পাত্তে কত প্যালন জল ধরে ?

৩০৬। সভরেন প্রভৃতি স্বর্ণমূদ্রা ২২ডাগ থাটি স্বর্ণ এবং ২ডাগ থাদ দিয়া প্রস্তুত করা হয়; এইরূপ ১পাউগু (টুয়) স্বর্ণের মূল্য ৪৯পাউগু ১২শি. ৬পেন্স; শতকরা ৯২'৪ খাঁটি স্বর্ণ-নির্মিত ৭পে.-ও. ১১গ্রে. ওজনের ১টি মুদ্রার মূল্য কত হইবে ?

৩০৭। একটি খালি চৌবাচ্চায় ক, খ, গ তিনটি নল আছে; ক ও খ বথাক্রমে ৩ এবং ৪ ঘন্টায় উহা পূর্ণ করিতে পারে এবং গ উহাকে ১ঘন্টায় খালি করিতে পারে। যদি এই নলগুলি যথাক্রমে ১, ২ এবং ৩ ঘটিকার সময়ে খোলা হয় তবে উহা কতক্ষণে শুক্ত হইবে ?

৩০৮। শতকরা ৪পাউণ্ড হারে ১ডিসেম্বরে নিধিত তমাস পরে দেয় ৫১৬পা. ১০শি.এর ১থানি বিল ৬জামুয়ারি ভাঙ্গাইলে উহা হইতে কত পাওয়া ঘাইবে ?

৩০৯। ৩জন লোকের মধ্যে ১জনের নিকট ৬থানি এবং অপর ১জনের নিকট ৪থানি কটি ছিল; তাহারা একসঙ্গে সমানভাবে রুটি ভক্ষণ করার পর তৃতীয় ব্যক্তি তাহার খাজের অংশ-বাবদ ১০টি পয়দা দিল; এই পয়দা কির্নেণ ভাগ হইবে ?

৩১০। ৩২% কোম্পানির কাগজের দাম ১৬% এবং ৪% কাগজের দাম ১০৫২; একব্যক্তি হিদাব করিয়া দেখিল ভাহার টাকা উহাদের একটিতে খাটাইলে অপরটি অপেকা ৪৫টাকা অধিক আয় হয়; সে কন্ত টাকা খাটাইয়াছিল ?

৩১১। ১৪৪৪, ২২৪১ এবং ১৯৯ ছারা বিভাজ্য লম্বতম পূর্ণ সংখ্যার বর্গমূল বাহির কর।

৩১২। একথানি গাড়ীর সম্মুখের চাকার ব্যাস ২ফু. ৩ই. এবং পশ্চাতের চাকার ব্যাস ৩ফু. ৬ই.; ১০মাইল যাইতে প্রথম চাকা বিতীয়টি অপেক্ষা কত বার অধিক ঘ্রিবে ? [পরিধি—৩°১৪১৬ × ব্যাস।]

৩১৩। ভূমি হইতে ৪৫৭কু. উচ্চ একটি পাহাড়ে উঠিবার জন্ম ১১৪২৫কু. দীর্ঘ একটি সমতল রাস্তা আছে; উহার ১০০কু. গেলে ভূমি হইতে কত উপরে উঠা হইবে ?

৩১৪। যদি ১টাকার বিনিময়ে ১শি. ৮পে. পাওয়া যায়, এবং ১পাউওের পরিবর্তে ফ্রান্সের ২৫ফান্ধ পাওয়া যায় তবে ভারতের ও ফ্রান্সের মূ্দ্রার বিনিময়ের হার কত ?

৩১৫। ২৯% কনসোল হইতে একব্যক্তির আয় ৪৬২পাউণ্ড; সে ১০১১ দরে উহা বিক্রয় করিয়া ঐ টাকা দিয়া ৪% রেলওয়ে স্টক কিনিল এবং ইহাতে ভাহার আয় ৩৯পা. ১১শি. ৩পে. অধিক হইল; ঐ রেলওয়ে স্টকের মূল্য কত ? ৩১৬। কতকগুলি বালককে এক ঝুড়ি আম ভাগ করিয়া দিতে গিষা দেখা গেল যে প্রত্যেককে ১০টি করিয়া দিলে ৩০টি আম কম পড়ে এবং প্রত্যেককে ৮টি করিয়া দিলে ১৬টি আম থাকিয়া যায়। কতগুলি বালক ছিল ?

৩১৭। ৬০মণ চাউল কিনিয়া ৩টা. মণ দরে ৪০মণ বিক্রম করিয়া যত ক্ষতি হইল অবশিষ্ট চাউল ৪॥০টা. মণ দরে বিক্রয় করিয়া তত লাভ হইল। প্রতি মণের ক্রয়মূল্য কত ?

৩১৮। ক ও খ এই ছই স্থানের দূরত্ব ১৫মাইল। কএ কয়লার মণ
॥/১০আনা এবং খএ কয়লার মণ ॥১০আনা। কয়লা আনিবার জক্ত প্রতি মাইলের
গাড়ীভাড়া প্রতি মণে ্১০ পয়সা হিসাবে পড়ে। ক ও খএর মধ্যে এমন একটি স্থান
নির্ণয় কর যেখানে ক এবং খ হইতে কয়লা আনিলে মণ প্রতি একই ধরচ লাগে।

৩১৯। ১৪৩-টাকাকে এরপ ৪অংশে বিভক্ত কর যেন যথাক্রমে শতকরা ৩, ৪, ৫, ৬ হারে তাহাদের যথাক্রমে ৪, ৬, ৭ ও ১০মাসের স্থান সমান হয়।

৩২০। কোন পরীক্ষায় রাম পাশ-নম্বরের ১০% কম পাইল, হরি রাম অপেক্ষা ১৬% কম পাইল, এবং রাম ও হরি একত্ত যত পাইল যত তাহা অপেক্ষা ৩৯%% কম পাইল। যত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইল কি ?

৩২১। কোন টেনে তুইজন যাত্রীর নিকট মোট ৪মণ মাল ছিল এবং তাহাদিগকে অতিরিক্ত মালের জন্ম মোট ৩টা. ভাড়া দিতে হইল। যদি সমন্ত মাল একজন যাত্রীর হইত তাহা হইলে তাহাকে অতিরিক্ত মালের জন্ম ৩॥•টা. ভাড়া দিতে হইত। প্রত্যেকে কি পরিমাণ মাল বিনা ভাড়ায় লইয়া যাইতে পারে এবং প্রতি মণ মালের ভাড়া কত ?

৩২২। তিনক্তন ভিক্ষক একত্র ১২ছটাক চাউল রাঁধিয়া সমানভাবে আহার করিল। প্রথম ভিক্ষক ৭ছটাক এবং দ্বিতীয় ভিক্ষক ৫ছটাক চাউল দিয়াছিল। তৃতীয় ভিক্ষকের নিকট চাউল না থাকায় সে ৬পাই দিল। উহা প্রথম তৃইক্তনে কত করিয়া ভাগ করিয়া লইবে ?

৩২৩। একব্যক্তি তিন মাদে যাহা উপার্জন করে ৪মাদে তাহা ধরচ করে। বংসরে তাহার ৩১৮পা. ১৮শি. ৬পে, সঞ্চিত হইলে তাহার মাসিক আয় কত ?

৩২৪। প্রতি স্থৃপে ৫৫টি করিয়া কতকগুলি ইটকে কতিণয় স্থূপে সাজান যায়; কিন্তু উহাদিগকে প্রতি স্থূপে ১৮, ২৭ ও ৩০টি করিয়া সাজাইলে প্রভ্যেক বার ১০টি করিয়া ইট থাকিয়া যায়। ন্যুনপক্ষে মোট কভগুলি ইট আছে ? ৩২৫। ছইখানি ট্রেন একই সময়ে হাওড়া ও মধুপুর হইতে ষথাক্রমে ঘণ্টায় ১১ ও ১৪মাইল বেগে পরস্পরের দিকে অগ্রসর হইতে লাগিল। উভয়ের যথন সাক্ষাৎ হইল তথন দেখা যায় একথানি ট্রেন অগ্রথানি অপেক্ষা ২৪মাইল বেশী গিয়াছে। ঐ ছুই স্থানের দূরত্ব কত ?

৩২৬। তুইটি রাশির যোগফল ৬০; ক্ষুদ্রতর রাশির ৩গুণ লইলে বৃহত্তর রাশি অপেক্ষা ১২বেশী হয়। রাশি তুইটি নির্ণয় কর १

৩২৭। একব্যক্তি তাহার নিকট যত টাকা ছিল তাহার অর্ধ এবং এক টাকা প্রথম বালককে দিল। যাহা অবশিষ্ট রহিল তাহার অর্ধ এবং ১টা. বিতীয় বালককে দিল। এইরপে ৪টি বালককে দিয়া সে দেখিল যে তাহার নিকট মাত্র ২টা. আছে। প্রথমে তাহার নিকট কত টাকা ছিল ?

৩২৮। একটি জলপূর্ণ পাত্রের ওজন ৯ টুসের; কিন্তু পাত্রটি যথন জর্ম পর্যন্ত জলপূর্ণ থাকে তথন উহার ওজন ৬ সের ৪ছটাক। জলশূত্য পাত্রের ওজন কত ?

৩২৯। আমাকে ১৩২মাইল পথ ভ্রমণ করিতে হইবে। প্রতি ২০মাইলের স্টীমার-ভাড়া ১শিলিং এবং প্রতি মাইলের ট্রেন-ভাড়া ১পেনি। আমার নিকট যদি কেবল ৮শি. থাকে, তবে আমাকে অস্ততঃ কত মাইল স্টীমারে যাইতে হইবে ?

৩৩০। বারুদ প্রস্তুত করিতে ইভাগ সোরা, ১৯ভাগ গন্ধক এবং ২%ভাগ কয়লা লাগে; ১টন বারুদে ইহাদের প্রত্যেকটি কত পরিমাণে আছে?

৩৩১। একব্যক্তির সাপ্তাহিক আয় ১৫শি. ৯পে. হইতে প্রতি তুই সপ্তাহে সে উহার ১অংশ সঞ্চয় করে; সে কত দিনে ১০০ গিনি সঞ্চয় করিবে ?

৩৩২। কিছু অর্থ ১১৯জন বালককে সমান ভাগে ভাগ করিয়া দেওয়া হুইল এবং প্রভ্যেকে ২টাকা ৮আনা পাইল; ঐ পরিমাণ অর্থ আবার কয়েকজন পুরুষের মধ্যে সমান ভাবে ভাগ করিয়া দিলে ভাহার। প্রভ্যেকে প্রভ্যেক বালক অপেক্ষা ২আনা ৬পাই অধিক পাইল; পুরুষের সংখ্যা কৃত্ত ?

৩৩৩। প্রমাণ কর যে, ৬০২১ এবং ৮০২৮এর বর্গফলের সমষ্টি ১০০৩৫এর বর্গফলের সমান।

৩৩৪। ১০০০বই প্রত্যেকথানি ধশিলিং দরে বিক্রেয় করা হইল এবং বিক্রেয়লক টাকার ৬৮% বিক্রেয়ের কমিশন ইন্ড্যাদিতে ব্যয় হইল। মোট লাভ ৩৭পাউণ্ড ১৫শিলিং হইলে ছাপা-খরচ কত হইয়াছিল ? ৩৩৫। একজন শ্রমিকের সাপ্তাহিক আয় ১২শিলিং। যদি তাহাকে মাসিক ধশি. ৯পে. ঘরভাড়া দিতে হয় এবং বৎসরে ৭পা. ১৬শি. তাহার সঞ্চয় হয় তবে সে বৎসরে কত ধরচ করে ?

৩৩৬। একব্যক্তি তাঁহার মোট আয় ১৬২৯২পা. ১০শি. আদায় করিতে তাঁহার সরকারকে ৫% দেন; যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহার ইঅংশ জীবনবীমার জন্ম দেন; এই টাকার উপর কোন আয়কর লাগে না; প্রত্যেক পা.এ ৮পে. আয়কর দিলে তাঁহাকে মোট কর কত দিতে হয় ?

৩৩৭। একজন ব্যবসায়ী প্রতি হন্দর চা ১২পা. দরে ক্রয় করিয়া উহার ৡঅংশ ১৫% লাভে বিক্রয় করিল; বাকি চায়ের প্রতি পাউণ্ড কি দরে বিক্রয় করিলে তাহার মোটের উপর ২৫% লাভ হইবে ?

৩৩৮। ক এবং খ প্রতি ঘন্টায় যথাক্রমে ৩ এবং ৪ মাইল চলিতে পারে; একটি বৃত্তাকার পথের একস্থান হইতে একই সময়ে বিপরীত দিকে চলিতে আরম্ভ করিয়া তাহারা ৬মিনিট বাদে একত্র হইল; ঐ পথের দৈর্ঘ্য কত ?

৩৩৯। লৌহ জল অপেক্ষা ৭'৬গুণ ভারী; ১০কু. ৯ই.দ্বীর্ঘ, ৬'৮ই. প্রশেশ্ত এবং ৩ই. উচ্চ একটি লৌহধণ্ডের ওব্দন কত ? [১ঘ.ফু. জলের ওব্দন ১০০০আউন্স।]

৩৪০। ৩ন্ধন পুরুষ, ৫জন স্ত্রীলোক এবং ৮ন্ধন বাসক ছয় দিনে ৪০টা. ৮আ উপার্জন করে। যদি প্রত্যেকের উপার্জন সমান হয় তবে পুরুষেরা প্রত্যহ কত উপার্জন করিবে ?

৩৪১। একব্যক্তি জমিদারীর আয়ের উপর প্রতি পাউণ্ডে ৬পেন্স কর দেওয়ায় এবং ১৩২৫০পাউণ্ড দেনার জন্ম ৪% স্থদ দেওয়ায় ২০৪৪পাউণ্ড অবশিষ্ট রহিল; তাঁহার জমিদারীর আয় কত ?

৩৪২। একব্যক্তি ট্রেনে করিয়া মন্ট সেনিস্-নামক স্থরন্ধ-পথ ২৭মিনিটে পার হন; ঐ পথের দৈর্ঘ্য ১১২২০মিটর; ঐ ট্রেন ঘন্টায় কত মাইল চলে? [১মিটর – ৩৯ ৩৬ ইঞ্চি।]

৩৪৩। তুইটি ঘোড়া-সমেত একথানি গাড়ীর মূল্য ২৬০০টাকা; ঐ গাড়ী এবং ১টি ঘোড়ার মূল্য ১৭৫৪।/১পাই; ঐ গাড়ী এবং অপর ১টি ঘোড়ার মূল্য ১৮৯৫॥/৩ পাই; প্রত্যেকটির মূল্য নির্ণয় কর। ৩৪৪। ১গ্যালন জ্বল ২৭৭'২৭ ঘনইঞ্জির সমান; ১ঘনকৃট জ্বলের ওজ্বন ৬২'৪২ পাউণ্ড; ১পাইন্ট জ্বলের ওজ্বন (দশমিকের ২অঙ্ক পর্যস্ত) পাউণ্ডে প্রকাশ কর।

ত । একজন ব্যবসায়ী ১০০০মণ চাল কিনিল; সে ৪৮০ মণ १३% লাভে, ৩৫০মণ ৮% লাভে এবং বাকি ১২২% লাভে বিক্রয় করিয়া মোট ৩৯৭৮/৪পাই লাভ করিল; সে কি দরে প্রতি মণ চাল কিনিয়াছিল?

৩৪৬। একব্যক্তির মাসিক আয় ১৫০॥% এবং তাহার প্রাত্যহিক ব্যয় ২॥৬২পাই ; তাহার ১৯০০ এবং ১৯৩৬ খ্রী.অন্সে কত সঞ্চয় হইবে ?

৩৪৭। ২৭৯টা. ৯জা. ৮পা. ৩ব্যক্তির মধ্যে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন, প্রথম ব্যক্তির জংশ দ্বিতীয় ব্যক্তির জংশের দ্বিগুণ অপেক্ষা ১৫ টাকা অধিক হয়, এবং দ্বিতীয় ব্যক্তির জংশ তৃতীয় ব্যক্তির জংশের ৪গুণ হয়।

৩৪৮। একবাজি খরিদ-মূল্য অপেক্ষা ২১৬টাকা কম মূল্যে একটি বাগান বিক্রম করিয়া ৩% লোকসান দিল; ১৫% লাভ করিতে হইলে উহা কত টাকায় বিক্রম করা উচিত ছিল ?

৩৪৯। একজন দেউলিয়ার সম্পত্তির মূল্য ৪৫৬পা. ১৮শি. ৬৫প.; ভাহার কভকগুলি জনান্নায়ী টাকা পাওনা আছে, উহার পরিমাণ ৩৬০পা. ৫শি. ৯৫প., ১২০পা. ১৩শি. এবং ১৯পা. ১৮শি.; এ সকল হইতে সে প্রতি পাউত্তে যথাক্রমে ৪, ৫ এবং ৯শি. পাইল; তাহার নিজের দেনা ৩৪০৮পা. ১২শি. হইলে সে প্রতি পাউত্তে কত দিতে পারিবে ?

৩৫০। ৩% স্থাদে ৮মাস পরে দেয় একটি বিলের বাটা ২৬৮টা. ৫জা. ৪পা., ৩ % স্থাদে ১৮মাস পরে দেয় এরপ একটি বিলের বাটা কত হইবে ?

৩৫)। একথানি চাকা ৎমিনিটে ৩১২বার ঘোরে; অপর একথানি চাকা ১৩মিনিটে ৩৫১বার ঘোরে; শেষোক্ত চাকা ৮১০বার ঘ্রিলে প্রথমটি কভ বার ঘ্রিবে?

৩৫২। কোন্ লঘুতম সংখ্যার দ্বারা (১) ১২১২৭৫০০০কে গুণ করিলে গুণফল একটি বর্গরাশি হইবে; (২) ২৯১৭২১৫০০কে গুণ করিলে গুণফল একটি দনরাশি হইবে ?

৩৫৩। ৮৯টা. ৮জা. ২পা. ৩ব্যক্তিকে ৪২৫: ৩৮০: ৫১৭ অমূপাতে ভাগ করিয়া দাও। ৩৫৪। ১গ্যালন জ্বলের ওজন ১০পাউও এবং ১ঘনফুট জ্বলের ওজন ১০০০ আউজা; ৮ফু. দীর্ঘ এবং ৬ফু. প্রশন্ত একটি চৌবাচ্চায় ৮২৫গ্যালন জল। ধরে; উহা কত গভীর ?

৩৫৫। ক ষ্তক্ষণে ৫গজ যায় খ ততক্ষণে ৫ নুগজ যায়; খ ষ্তক্ষণে ৫ নুগজ যায় গ ততক্ষণে ৫গজ যায়; গ ৫মি. ৩ · সে.এ ১ মাইল গোলে ক উহা কতক্ষণে যাইবে ?

৩৫৬। একব্যক্তি প্রতি মণ ৩টা. ৫আ. দরের চালের সহিত ৫টা. ৩আ. দরের ২৭৫মণ চাল মিশাইয়া ৫টা. ২আ. ৬পা. দরে উহা বিক্রয় করিল; তাহার ১০% লাভ হইলে সে প্রথম প্রকারের চাল কত লইয়াছিল?

৩৫৭। ১২জন লোক প্রত্যেহ ৮ঘণ্টা কাব্ধ করিয়া ৫দিনে ২৫০ফু. দীর্ঘ, ৮ফু. উচ্চ এবং ১২ফু. পুরু একটি দেওয়াল প্রস্তুত করিতে পারে। ১০জন লোক প্রত্যহ ১ঘণ্টা কাব্ধ করিয়া কত দিনে ২০০ফু. দীর্ঘ, ৮৯৯. উচ্চ এবং ২ফু. পুরু একটি দেওয়াল প্রস্তুত করিবে?

৩৫৮। একব্যক্তি আম বিক্রয় করিয়া ৫% লাভ করিল; সে যদি তআম অধিক মৃল্যে বিক্রয় করিত তবে তাহার ৬% লাভ হইত; ঐ আমের ক্রয়-মূল্য কত ছিল?

৩৫৯। একটি আয়তাকার ছানের পরিসীমা ৮২৫গ. ১ফু.; উহার একটি বাছ অপরটি হইতে ১২৫গ. ১ফু. ৬ই. অধিক; উহার ক্ষেত্রফল কত ?

৩৬০। খাজনা আদায় করিবার বায় খাজনার 🕹 হওয়ায় এবং মোট আদায়ের উপর ৫পাই আয়কর দিতে হওয়ায় একব্যক্তির আয় ২২৬২৫টাকা হইল; তাহার মোট আয় কত ?

৩৬১। ২১ভাগ স্বর্ণ এবং ২ভাগ খাদ মিশাইয়া মিশ্রিত স্বর্ণ প্রস্তুত করা। হইল। স্বর্ণের প্রতি আউন্সের মূল্য ৩পা. ১৭লি. ১০২পে. এবং খাদের প্রতি আউন্সের মূল্য ১২পে. হইলে ৮০৫আউন্স মিশ্রিত স্বর্ণের মূল্য কত ?

৩৬২। ক ৫বার দৌড়াইলে খ ৪বার দৌড়ায়; খ ৩বার দৌড়াইলে গ ৪বার দৌড়ায়; উহাদের মোট দৌড়ের সংখ্যা ৭৩১ হইলে কাহার দৌড়-সংখ্যা কত ?

৩৬৩। একটি ঘর ২৮ফু. ১ই. দীর্ঘ, ১৮ফু. ৬ই. প্রস্থ এবং ১০ফু. ৩'৫ই. উচ্চ, ১ফু. ৮ই. প্রস্থ কাগজের ১২গজের মূল্য ওলা. ৮পাই হইলে ঐ ঘর কাগজ দিয়া মৃড়িতে কত পড়িবে ? ৩৬৪। ক, খ, গ এবং ঘএর মধ্যে ৫৬টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন, তাহাদের অংশগুলি ৩, ৫, ৭ এবং ৯এর সমামুপাতী হয়।

৩৬৫। ১২% হারে ১৫মাস পরে দেয় কত টাকার বাটা ৩% হারে ১৫৮২• টাকার স্থদের সমান ?

৩৬৬। একব্যক্তি প্রতি গ্যালন ২৫শি। দরে তিসির তৈল ক্রম করিল; উহার ৫% নষ্ট হইলে এবং বাকি তিসির তৈল সে কি দরে বিক্রম করিলে তাহার মোট ৪২% লাভ থাকিবে?

৩৬৭। ক ১৯% লোকসানে খএর নিকট ৪৮৬•টাকায় একটি বাড়ী বিক্রম করিল; খ, পাএর নিকট উহা এমন দরে বিক্রয় করিল যাহা পাইলে কএর ১৭% লাভ হইড; খএর কত লাভ হইয়াছিল?

৩৬৮। ক, খ এবং গ একত্র একটি কাব্দ সম্পন্ন করে; খ উহা শেষ হইবার ধ্বন্টা পূর্বে চলিয়া যায়; ঐ কাব্দটি ক ৭ ধ্বন্টায়, খ ৮ ধ্বন্টায় এবং গ > গ্বন্টায়
সম্পন্ন করিতে পারিলে উহা শেষ করিতে কত সময় লাগিয়াছিল ?

৩৬৯। একটি ঘড়ি সমানভাবে ফাস্ট যায়; রবিবার বেলা ১২টায় উহা ১৫০সে. শ্লোছিল এবং পরবর্তী শুক্রবার প্রাতে १ঘ. ১২মি. সময়ে উহা ২১০সে. ফাস্ট থাকে; কোনু সময়ে উহা ঠিক ছিল ?

৩৭০। ১৬০ ফুট দীর্ঘ একখানি রেলগাড়ী ঘন্টায় ২৫মাইল বেগে চলে;
(১) ২৪০ গন্ধ একটি পুল সম্পূর্ণভাবে পার হইতে উহার কত সময় লাগিবে?
(২) ঘন্টায় ২০মাইল বেগে বিপরীতগামী ১৭০ ফুট দীর্ঘ একখানি গাড়ী পার হইতে উহার কত সময় লাগিবে?

৩৭১। $\frac{3}{2} + \frac{3.9}{2.8} + \frac{3.9.6}{2.8.9} + \frac{3.9.6.9}{2.8.9.6} + \frac{3.9.6.9.5}{2.8.9.6.3}$ েক দশমিকের ৮ছক পর্যন্ত নির্বিয় কর।

৩৭২। একটি নদীর প্রস্থ গড়ে ১২০গজ, উহা ৯২ছট গভীর; যদি স্রোতের বেগ ঘন্টায় ত্মাইল হয় তবে ঘন্টায় কত টন জল উহা হইতে বাহির হইয়া যায়? [১ঘনস্ট জলের ওজন ১০০০জা.]

৩৭৩। একথানি চাকা ২মা ৪ফা. >পো. ৫গ. ৬ই. চলিতে > ১৮বার বোরে; উহার পরিধি কত?

৩৭৪। স্থদের টাকা ৬মাস অন্তর দেয় হইলে বার্ষিক ৪% স্থদে ৫২০পা. ১৬শি. ৮পে.এর ১ বংসরের সমূল-চক্রবৃদ্ধি কত ? তৃপতে। ক এবং খ ে : ৪ অমুপাতে মূলধন দিয়া একত্র ব্যবসায় আরম্ভ করিল; ধ্যাস বাদে তাহারা ম্থাক্রমে তাহাদের মূলধনের ই এবং हे অংশ উঠাইয়া লইল; বৎসরের শেষে ৬১৩৫টাকা লাভ হইলে কে কত পাইবে ?

৩৭৬। একটি কলে কতকগুলি মন্ত্রের প্রত্যেকে মাসে ১৮টা. পায়; তাহাদের দ্বিগুণ লোক মাসে ১৫টা. ৮আ. এবং ১গুণ লোক মাসে ১২টা. ৪আ. পায়; তাহাদের মাসিক মোট পাওনা ১২৭৪টাকা হইলে তাহাদের সংখ্যা কত ?

৩৭৭। একজন দেউলিয়ার সম্পত্তির মূল্য ১০২৫২পা. ৪শি. ৮পে. এবং তাহার মোট দেনা ১৩৯০১পা. ৬শি. ৮পে.; সে প্রতি পাউণ্ডে কত দিতে পারে ?

৩৭৮। প্রতি টন কয়লার মূল্য ২৫শি. হইলে এবং একটি বাড়ীতে ৭টি উনান প্রত্যহ ৭ঘণ্টা জ্বলিলে ৬সপ্তাহে কয়লার ধরচ ৬পা. ২শি. ৬, প. হয়; প্রতি টন কয়লার মূল্য ২৭শি. ৬৫প. হইলে ২৩পা. ৭শি. ৬৫প. মূল্যের কয়লায় ১৪টি উনান প্রত্যহ ১ঘণ্টা জ্বলিলে কত দিন চলিবে ?

৩৭৯। ক ২০% লাভে খএর নিকট একটি দ্রব্য বিক্রম্ম করিল; খ উহা ১৫% লাভে গএর নিকট বিক্রম করিল এবং গ উহা ঘএর নিকট ১৪শি. ৪২ু৫ে. স্লো বিক্রম করিয়া ২৫% লাভ করিল; কএর ক্রম-মূল্য কত ছিল?

৩৮ । একব্যক্তি তাঁহার ৩২৭৫৭টাকার সম্পত্তি ৪পুত্রকে है, है, है, है অমুণাতে ভাগ করিয়া দিলেন ; তাহাদের কাহার কন্ত টাকার সম্পত্তি হইল ?

৩৮১। একজন ব্যবসায়ী প্রতি পাউগু চা ৫আ. ৬পা. মূল্যে ক্রয় করিয়া ওকিন্তিতে উহার মূল্য পরিশোধ করিল; প্রথম কিন্তিতে মোট টাকার প্রঅংশ, দিতীয় কিন্তিতে প্রথম কিন্তির শ্বজংশ এবং তৃতীয় কিন্তিতে ৪৮টা. ২আ. দিল; সে কত পাউগু চা ক্রয় করিয়াছিল ?

৩৮২। একব্যক্তি তাহার টাকার ১ আংশ ৬% স্থদে, ইআংশ ৪২% স্থদে এবং বাকি আংশ ৫% স্থদে খাটাইল; ৮মাস বাদে তাহা সর্কিম্লে ৩৪৯০টা. ৮আ. হইলে তাহার মূলধন কড ছিল ?

৩৮৩। একটি বড়ি প্রত্যহ ২মি. ৩৫সে ফাস্ট হায়; উহা সোমবার বেলা ১২টার ঠিক ছিল; বৃহস্পতিবার সন্ধ্যায় উহাতে ৮টা বাজিলে তথন প্রকৃত সময় কত ?

७৮८। ७৯७ स्टेटक ४ हे. - > भारेन द्यतन श्रवान कता

৩৮৬। একথানি এঞ্জিনের চাকার ব্যাস ৫ফু.; ২৭মাইল চলিতে উহা ১১০০০বার ঘুরিয়াছিল; লাইনের উপর চাকা পিছলাইয়া যাওয়ায় উহা কত মাইল কম গিয়াছিল? [পরিধি – ৩০১৪১৬ × ব্যাস।]

৩৮৭। ক এবং খ প্রত্যেকে একটি কার্ষের অর্ধেক সম্পন্ন করিতে সম্মত হয়; ক ৯টা ৩০মিনিট সময়ে এবং খ ১১টার সময়ে কাজ আরম্ভ করে; ১২টার সময়ে তাহার। কার্ষের ঠুঅংশ করিছা ১ঘণ্টা বিশ্রাম করে; ক ভাহার কার্যটি ৩২টায় শেষ করিলে খ তাহার অংশ কথন শেষ করিবে ?

৩৮৮। একটি ঘর ১৪ফু. ৯ই. দীর্ঘ, ১১ফু. ৬ই. প্রশন্ত এবং ৮ফু. ৬ই. উচ্চ; উহার দেওয়াল প্রতি বর্গগঞ্জ ৩আ. ৬পা. দরে কাগজ দিয়া মৃডিতে এবং প্রতি ১০০বর্গফুট ছাদের তলদেশ ৩টাকা দরে রং করিতে কন্ত লাগিবে ?

৩৮৯। তিনন্ধন ব্যক্তি একত্র প্রত্যেক মিনিটে যথাক্রমে ৮, ১০ এবং ১২ কোদালি মাটি ফেলিয়া একটি গর্ত ১ইঘন্টায় পূর্ণ করে; তাহার। প্রত্যেকে কন্ত সময়ে উহা পূর্ণ করিতে পারে ?

৩৯০। ৳ - <u>১ - ১ - ১ - ১ +</u> ৬ দশমিক আছ পর্যন্ত মান নির্ণয় কর।

৩৯১। একটি সহরে প্রত্যাহ প্রত্যেক বাড়ীতে ১১২গ্যালন জল সরবরাহ করা হয়; যদি বাড়ীর সংখ্যা ৰৈখংশ বৃদ্ধি হয় এবং মোট জলের পরিমাণ उদ্ধিশংশ ব্রাস হয় তবে প্রত্যেক বাড়ীতে প্রত্যহ কত জল দেওয়া যাইতে পারে ?

৩৯২। একইঞ্চি মোটা একখানি বইয়ে ১০৫৬ পৃষ্ঠা আছে; ইমাইল নীর্ঘ ঐক্বপ কাগজ নিরেটভাবে জড়াইয়া অভের ভায় করিলে উহার ব্যাস কত হইবে ? [অভের ঘনমান – ৩°১৪১৫৯ × (ব্যাসার্ধ) ২ উচ্চতা।]

৩৯৩। একটি চৌবাচ্চা একটি নলের দারা ২৮ঘন্টায় পূর্ণ হয় এবং ৪টি নলের দারা উহা যথাক্রমে ১০ঘন্টা, ১২ঘন্টা, ১৫ঘন্টা ও ২১ঘন্টায় থালি হয়; পূর্ণ স্পবস্থায় ৫টি নলই খোলা থাকিলে উহা কডক্ষণে থালি হইবে ? ৩৯৪। একবাজি প্রতি টাকায় ২০টি দরে আপেল কিনিল এবং উহার বিগুণ আপেল টাকায় ৩০টি দরে কিনিয়া সমস্ত আপেল টাকায় ২৫টি করিয়া বিক্রয় করিলে তাহার শতকরা কত লাভ বা লোকসান ইইবে ?

৩৯৫। খএর নিকট ক ৪১% হুদে ৬মাদ পরে দেয় ১০২৮টা ২জা ৮পা ধারে; ক এখনই উহা পরিশোধ করিলে খ প্রাপ্ত টাকায় ৪% স্টক ৯৬ দরে ধরিদ করিল; খএর লাভ বা ক্ষতি কত হইল?

৩৯৬। ১টাকার মূল্য ১শি. ৬ টুপে. হইলে ১ সভরেনের দাম কত টাকা? এ দরে ২৫০টি সভরেন ক্রয় করিয়া যথন টাকার মূল্য ১শি. ৬পে. তথন উহা বিক্রয় করা হইল; ইহাতে লাভ বা ক্ষতি কত হইল?

৩৯৭। ২টি ঘড়ি বুধবার প্রাতে ৬টার সময়ে একসঙ্গে বাজিল; পরদিন প্রাতে যথন একটিতে ১০টা বাজিল তথন অপরটিতে ১০টা বাজিতে ৬মিনিট বিলম্ব আছে; স্লো ঘড়িটিকে কত ফাস্ট করিয়া দিলে সন্ধ্যা ৬টায় উহারা একসঙ্গে বাজিবে?

৩৯৮। ২০টি পুরুষ, ১৬টি ক্সীলোক এবং ৬টি বালক একসক্ষে একটি কাক্ষ ৫১দিনে করে; যদি তাহাদের কার্যের অফুপাত ৫:৩:২এর সমান হয় তবে উপরি-উক্ত কার্যের স্থামণে করিতে ১২টি পুরুষ, ১৮টি স্ত্রীলোক এবং ১১টি বালকের কত সময় লাগিবে?

৩৯৯। ১ঘনফুট লৌহের ওজন ১৪১পাউণ্ড; ২ইঞি পুরু লৌহ-দারা প্রস্তুত ১৫ই. ব্যাস-বিশিষ্ট একটি গোলার ওজন কত ্ [বর্তুলের ঘন-পরিমাণ — ৪×৩°১৪১৬×(ব্যাসার্ধ)*]

৪০০। প্রতি গ্যালন ১৪শি. ৬৫প. এবং ১৭শি. ৬৫প. দরের তৈল মিশাইয়া এবং উহার ১২গ্যালন প্রতি গ্যালন ১৬শি. ৩৫প. দরে বিক্রয় করিয়া ২২% লোকসান হইল; কোনটির কত লওয়া হইয়াছিল?

৪০১। ক এবং খ যথাক্রমে একটি সম্পত্তির ১% এবং ১% অংশ এবং গ বাকি অংশ পাইল; কএর অংশ ১০৭পা. ১৪শি. ১৫প. হইলে খ কত পাইল এবং গাএর অংশের কত অংশ ক পাইল ?

৪০২। ১জামুয়ারি প্রাতে ৭টায় ২টি ঘড়ি ঠিক করিয়া দেওয়া হইল; উহার একটি প্রতিদিন ১০সে. স্নো যায় এবং অপরটি ৮সে. ফাস্ট যায়; প্রথমে কবে উহার একটি অপরটি অপেকা ৪০মি. ফাস্ট থাকিবে এবং তথন প্রকৃত সময় কত ? ৪০৩। ক, খ এবং গ একত একটি কাজ ওদিনে করিতে পারে; ক একাকী উহা ২৪দিনে করে; ২দিন একত কাজ করার পর ক ছাড়িয়া দিলে খ এবং গ কত দিনে উহা সম্পন্ন করিবে?

৪০৪। ১০০ঘ.কু. বায়ুতে ২০ ৯ঘ.ফু. অক্সিজেন এবং বাকি নাইটোজেন আছে; যদি ১৫ ৯৬ঘ.কু. নাইটোজেনের ওজন ১৪ ০১ঘ.ফু. অক্সিজেনের ওজনের সমান হয় তবে ১০০আউন্স বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ দশমিকের ২অক্ক পর্যন্ত নির্ণয় কর।

৪০৫। এক দেউলিয়ার সম্পত্তির মূল্য ১১৬পা. ১৫শি. ৪৫প.; উহা ব্যতীত তাহার ৪% হৃদে ৪মাস বাদে প্রাপ্য ৫১৩পা. আছে; যদি সে প্রতি পাউত্তে ১৩শি. ৪৫প. দিতে পারে তবে তাহার দেনার পরিমাণ কত ?

৪০৬। একটি বালক ব্যায়ামের জন্ম ৫ঘ. ১৫মি. ছুটি পাইয়া সাইকেলে ১ঘ. ৩০মি. গিয়া এবং ফিরিবার সময়ে ঘন্টায় ৪মাইল বেগে হাঁটিয়া ঠিক সময়ে বাড়ী পৌছিল; সে সাইকেলে কত বেগে গিয়াছিল?

৪০৭। আয়তাকার একটি ক্ষেত্র ১০০ফু. দীর্ঘ এবং ৬০ফু. প্রশন্ত ; উহার মধ্যস্থলে বাছদিগের সমান্তরাল ৫ফু. চওড়া ২টি রান্তা আছে ; বাকি অংশে প্রতিবর্গনক্ষ ৬পে দরে ঘাদ বসাইতে কত ব্যয় হইবে ?

৪০৮। ৪% হারে ৩বৎসর নমাসের স্থদ ৫৩টা. ৮আ. হইলে আসল কত ? ৪০৯। একব্যক্তি তুই প্রকার দ্রব্য ক্রম করিল; উহাদের একটির মূল্য অপরটির অপেকা ৫% কম; অধিক মূল্যের দ্রব্যটির প্রতি ডজন ৩নশিলিংএ বিক্রম করিমা তাহার ১৭% লাভ হইল; অন্তটির ডজন কি দরে বিক্রম করিলে ভাহার ২০% লাভ হইবে ?

8১০। ভিন্ন ধাতু-নির্মিত তারের ভার-বহন-ক্ষমতা ধাতুর প্রক্বতির উপর নির্ভর করে; তাত্র-ও পিন্তল-নির্মিত ২টি সমান মাপের তারের ঐ ক্ষমতার অমুপাত ২০৭: ১৬৯এর সমান; আবার একই ধাতুর ভিন্ন ভিন্ন তারের ঐ ক্ষমতার উহাদের সুলতার অমুপাতে কমে-বাড়ে; যদি '০৩৭৮৩বর্গ ইঞ্চি সুল একটি তাত্রের তার ২হ. ১কো. ২১পা. ভার বহন করিতে পারে তবে '১১৩৮৫ব.ই. সুল পিত্তলের তার ১টনের কত দশমিক ভার বহন করিতে পারিবে ?

8>>। প্রতি পাউণ্ড ৩শি. ম্ল্যের চা এবং ১শি. ৬পে. ম্ল্যের চা কি অফুপাতে মিশাইলে ঐ মিশ্রিত চা প্রতি পাউণ্ড ২শি. ৮পে. দরে বিক্রেয় করিয়া ২৫% লাভ হইবে? 8১২। ১+ ২ + ২².6² + ২².8².৬² + ২² × ৪² × ৬² × ৮² এর ৬দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত নান নির্ণয় কর।

850। ক ১০০গজ ১০ইনেকেণ্ডে এবং খ উহা ১০ইনেকেণ্ডে দৌড়াইতে পারে; ক ঐ দৌড়ে খকে কত গজ আগে থাকিতে দিলে একই সময়ে তাহারা গস্তব্য স্থানে পৌছিবে ?

৪১৪। ঘনকাকার একটি প্রশুরবণ্ডের বাছগুলি ১°৩গন্ধ; প্রত্যেক ঘনগন্ধ প্রশুরের মূল্য ২টা ৮আ. হইলে ঐ প্রশুরবণ্ডের মূল্য দিতে এবং ঐ ঘনকটির প্রভ্যেক দিক্ প্রতি বর্গগন্ধ ২আ. ৯পা. দরে রং করাইতে মোট ব্যন্ন কত হইবে ?

8১৫। ৭৫গ. দীর্ঘ, ৫০গ. প্রশস্ত এবং ১১ফু. গভীর একটি পু্ছরিণী জলে পূর্ণ, ৫ফু. দীর্ঘ, ৫ফু. প্রশস্ত এবং ২৭ই. গভীর—এইরপ ১৬টি জলপাত্র-দারা কত বার উহা হুইতে জল উঠাইলে উহার জল ৬ই. কমিবে ?

৪১৬। ক, খএর নিকট ৫% লাভে একটি দ্রব্য বিক্রম্ন করিল; খ দেউলিয়া হওয়ায় প্রতি পাউত্তে ১০শি. ৭পে. দিতে পারে; কএর কত % ক্ষতি হইল ?

8১৭। প্রতি বুশেল গমের মূল্য ৫ ক্বিনি হইলে ৫২ পাউও ওজনের রুটির মূল্য ৬পে. হয়; প্রতি বুশেল গমের মূল্য ১৮শি. ৬পে. হইলে ৫২ পা. রুটির মূল্য কত ?

8১৮। ক এবং খাএর মূলধন ০: ৪এর অমুপাতের সমান; ৪মাস একত্র কান্ধ করার পর খ তাহার টাকার ই উঠাইয়া লইল, কিন্তু ক উহাতে তাহার মূলধনের ইয়ংশ আরও লাগাইল; বংসরের শেষে ৫৬২১টা. লাভ হইলে কে কত পাইবে?

8১৯। হাওড়া হইতে প্রীরামপুর ১৪মাইল; ক হাওড়া হইতে ঘণ্টায় তমাইল বেগে প্রীরামপুর-অভিমূথে চলিতে আরম্ভ করিল; খ উহার ১ খুঘন্টা পরে ঘন্টায় ৮মাইল বেগে কএর অন্থগামী হইল; প্রীরামপুর হইতে কত দূরে খ, ককে ধরিয়া ফেলিবে ?

৪২০। ক, খএর নিকট তমাস পরে দেয় ১৪৩৪টা. ৬আ. ধারে, এবং খ, কএর নিকট ১৬মাস পরে দেয় ১৪৯৩টা. ৫ আ. ৪পা. ধারে; প্রকৃত বাটা ৫% হইলে কে কাহাকে কত দিলে উভয়ের দেনার পরিশোধ হইবে ? 8২)। ১৭জুন প্রাতে ১০টার সময়ে তুইটি বড়ি ঠিক ছিল; ২৪বন্টায় উহাদের একটি ৮২নে. স্নো এবং অপরটি ২নে. ফাস্ট যায়; কবে এবং কোন্ সময়ে একটি অপরটি অপেক। ইঘন্টা আগে যাইবে ?

8২২। একটি বর্গাকার ক্ষেত্রের পরিমাণ ৫৭একর ২র. ১৬পো.; ইহার পরিদীমা কত এবং প্রতি একরের খাজনা ২৫শি. হইলে ইহার খাজনা কত হুইবে ?

8২৩। একটি ঘর ২২ফু. ৬ই. দীর্ঘ এবং ১৬ফু. প্রশস্ত ; ৮ই. বর্গাকার সম-সংখ্যক সাদ। এবং কালো মার্বেল পাথর দিয়। উহার মেঝে করিতে কত ব্যয় হইবে ? সাদা পাথরের গ্রোদ ৭৫টা. এবং কালো পাথরের প্রতি ১০০খানির দাম ৩১টা. ৪জা.।

8২৪। একজন ব্যবদায়ী প্রতি গ্রোদ দ্রব্য ৫টা. ৭ আ. ৬পা. মুল্যে কিনিল; দে স্থির করিল, উহার ৭৫% কোন একটি নির্দিষ্ট মূল্যে এবং বাকি আংশ উহার আর্ধমূল্যে বিক্রেয় করিবে; যদি দে ২০% লাভ করিতে চায় তবে প্রথম আংশের দ্রব্যগুলি কি দরে বিক্রয় করিবে?

৪২৫। একটি কাঠের বান্ধের বাহিরের দৈর্য্য, প্রস্থ এবং উচ্চত। যথাক্রমে ৪ফু., ২ফু. এবং ১৬ই.; বান্ধের কাঠ ১ই. মোটা; (১) বান্ধে কত দ.ই. কাঠ লাসিয়ছে? (২) ইহার ভিতরটি প্রতি ব.ফু. ৪২ুপে. দরে পিতল দিয়া মুড়িতে কত বার হইবে?

8২৭। ৮৫০পাউও ওজনের ১ঘনকুট লোহার দ্বারা একটি ৫০কুট দীর্ঘ চতুন্দোণ দও (bar) প্রশ্বত করা হইল; উহার বেধ এবং উচ্চতা সমান; উহা হইতে একটি ঘনক কাটিয়া লইলে সেই ঘনকের ওজন কত হইবে ?

৪২৮। করেকজন ব্যক্তি একত একটি সমিতি স্থাপন করিয়া প্রত্যেকে মোট সভ্য-সংখ্যার সমানসংখ্যক গিনি চাঁদা দিল; মোট চাঁদার পরিমাণ ২৪৬৯৮৬পা. ৫ শি. ছইলে সভ্য-সংখ্যা কত ?

৪২৯। একব্যক্তি ২ % স্বাদের কন্দোল ৯৬% দরে বিক্রম করিয়া ঐ টাকায় কতকগুলি শেয়ার কিনিল; প্রতি শেয়ারে ৪পাউও লভ্যাংশ হওয়ায় ভাহার আয় ৫% বৃদ্ধি হইল; প্রত্যেক শেয়ারের মূল্য কত ? ৪৩০। একটি ত্র্পে ১৫০০ সৈন্তের ৪৯দিনের খাদ্য আছে; উহাতে ৫০০ সৈন্ত যোগ দিল; প্রত্যেকের খাদ্যের পরিমাণ 🕁 কম করিলে ঐ খাদ্যে কন্ড দিন চলিবে?

8৩১। ১৭৬ফুট দীর্ঘ একথানি রেলগাড়ী ঘন্টায় ৪৫মাইল বেগে চলিতে চলিতে ঘন্টায় ৩০মাইল বেগে সমাভিম্থগামী অপর একথানিকে ধরিয়া ফেলিল; প্রথম গাড়ীথানি দ্বিভীয় গাড়ীশ্বিত একজন ঘাত্রীকে কতক্ষণে পার হইয়া যাইবে ? যদি প্রথম গাড়ীথানি দ্বিভীয়থানিকে ১৫সেকেণ্ডে সম্পূর্ণ পার হইয়া যায় তবে দ্বিভীয়থানির দৈর্ঘা কত ?

৪৩২। ১ই.×৪২ই. ×৩ই. ইট দিয়া ৪৪গ. দীর্ঘ, ৭ফু. উচ্চ এবং ১১১ই. পুরু একটি দেওয়াল প্রস্কৃত করা হইল; প্রতি হাজার ইটের মূল্য ১০টা. ৮জা. এবং ১০০ঘ.ফু.এর মজুরি ৩টা. ৪জা. হইলে মোট বায় কত হইল ?

800। ঘনকারুতি একটি ধাতৃথণ্ডের মূল্য ২১৬২টা. ১৫আ. ৮পা.; ১ঘনইঞ্চি ধাতৃর মূল্য ২আ. ৮পা. হইলে ঐ ধাতৃথণ্ডের ধার কত লম্বা প

898। ২ % স্থাদের ৩৫০০ পাউণ্ডের কন্সোলের আয় হইতে প্রতি পাউণ্ডে ৪পে. আয়ঙ্গর দিলে ৩মানে প্রক্লত আয় (আসন্ন পেনি পর্যস্ত) কত হইবে ?

৪৩৫। ১৩, ১২, ১১ এবং ১০ক্যারাট চার গণ্ড স্বর্ণের ওজন যথাক্রমে ১০, ৪, ২ এবং ৪আউন্স; ইহাদিগকে মিশাইলে মিশ্রিত স্বর্ণ কভ ক্যারাট হইবে ?

৪৩৬। ক এবং খএর বর্তমান বয়দের অমুপাত ১৫: ৮; ১১বংসর পূর্বে ঐ অমুপাত ৭: ৩ ছিল; তাহাদের বর্তমান বয়স্ কত ?

৪৩৭। একব্যক্তি প্রতি গ্যালন স্পিরিট ১৭শি. ৬৫প. দরে ক্রয় করিল এবং উহার সহিত জ্বল মিশাইয়া উহার প্রতি গ্যালন ১৮শি. দরে বিক্রয় করিয়া ২০% লাভ করিল; প্রতি গ্যালন স্পিরিটে কত জ্বল মিশান হইয়াছিল ?

৪৩৮। একজন দেউলিয়া প্রতি টাকায় ১৩জা. ৬পা. দিতে পারে; কিছ তাহার উত্তমর্ণেরা দেনার ২৫% ছাড়িয়া দিলে সমস্ত দেনা পরিশোধ করিয়াও তাহার নিকট ৭৫টা, জবশিষ্ট থাকে; তাহার দেনার পরিমাণ এবং সম্পত্তির মূল্য কত ?

৪৩৯। ২জন পুরুষের কার্য জেন ছীলোকের কার্যের সমান এবং ৩জন পুরুষের কার্য ১১জন বালকের কার্যের সমান; যে কার্যটি ৮জন ছীলোক ৩৯দিনে করিতে পারে উহা জেন পুরুষ, १জন ছীলোক এবং ১৩জন বালক কত দিনে করিবে ?

- 880। একজন দোকানি জাল বাটখারার সাহায্যে ১মণ দ্রব্য ৩৫সের হিসাবে ক্রন্থ করে এবং ঐ পরিমাণ দ্রব্য ১মণ বলিয়া বিক্রন্থ করে; ঐরপে সে প্রতি মণ দ্রব্য ৪টা. ৮আ. দরে ক্রন্থ করিয়া ৪টা. ১৩আ. দরে বিক্রন্থ করে; তাহার শতকরা কত লাভ হয়?
- . 88১। ছই ব্যক্তি ৮টা. ৭আ. মজুরি লইয়া একটি কাজ করিতে সমত হয়; তাহাদের একজন ঐ কাজ ধদিনে এবং অপর ব্যক্তি ৬দিনে করিতে পারে; একটি বালকের সাহায্যে তাহারা ঐ কাজ ২দিনে সম্পন্ন করিলে কে কত মজুরি পাইবে ?
- 88ই। ৮১ দরে ৩% স্থদের স্টকে একব্যক্তির ৮৭৪৮টা. খাটিতেছিল; সে উহা বিক্রেম করিয়া প্রাপ্ত মূলধন ১০৮ দরে ৫% স্থদের স্টকে পরিবর্তিত করিল। ইহাতে তাহার আ্মায়ের কত পরিবর্তন হইল ?
- 88৩। বর্গাকার একখণ্ড জমি প্রতি একর ১৭৫পা. ১শি. ৪পে. হারে সমান করিতে মোট ১৮৭পা ব্যর হইল; প্রতি গজ ৩শি. ২পে. হারে উহা রেলিং দিয়া ঘিরিতে কত ব্যর হইবে?
- 888। প্রতি পাউগু ৩শি. ৬পে. দরের কত চা, ২শি. ৩পে. দরের ৬০পা. চারের সহিত মিশাইয়া প্রতি পাউগু ২শি. ৯পে. দরে বিক্রম করিলে (১) লাভ বা ক্ষতি কিছুই হইবে না; (২) ১০% লাভ হইবে ?
- 88৫। একব্যক্তি ৯০% দরে ১৫৪৭পাউগু দিয়া ৩২% হৃদের স্টক কিনিল; তাহার ১২০০পাউগ্রের স্টক ৯৩% দরে এবং বাকি স্টক ৮৬% দরে বিক্রন্ন করিলে তাহার কত লাভ হইল ? [প্রত্যেক কারবারে দালালি ১%।]
- 886। ১৬০ফু. দীর্ঘ এবং ৮০ফু. প্রশস্ত একখণ্ড জমিতে ১৪৫ফু. দীর্ঘ এবং ৬৫ফু. প্রশস্ত একটি চৌবাচনা কাটিতে হইবে এবং চৌবাচনার মাটি চার পাশের জমিতে সমানভাবে দিতে হইবে; পার্শের জমি পূর্বাপেক্ষা ৮ফু. উচ্চ হইলে ঐ চৌবাচনা কত গভীর ?
- 889। একজ্বন দেউলিয়া প্রতি টাকায় ৪আ. ১পা. দিতে পারে; ৮০০টা. অধিক থাকিলে সে প্রতি টাকায় ৫আ. ৬পা. দিতে পারিত; তাহার দেনা এবং সম্পত্তির মূল্য কত ?
- 88৮। একব্যক্তি প্রতি শত নেবু কোন হারে ক্রম করিয়া উহার দিওণ দরে প্রতি গ্রোস বিক্রম করিল; ইহাতে তাহার শতকরা কত লাভ বা লোকসান হইল ?

88৯।
$$\left(2+\frac{5}{5.2}+\frac{5}{5.2.9}+\frac{5}{5.2.9.8}+\cdots\right)$$

× $\left(\frac{5}{5.2}-\frac{5}{5.2.9}+\frac{5}{5.2.9.8}-\cdots\right)$ — > ; প্রমাণ কর।

৪৫০। একব্যক্তির ব্যবসায়ে কোন বৎসর ২২৪টা. ২ছা. ৮পা. লাভ হইল; পর বংসর যদিও ১২২% অধিক স্রব্য বিক্রীত হইল কিছু লাভের হার পূর্বের লাভের ৯০% হইল; দ্বিতীয় বৎসরে তাহার মোট লাভ কত হইয়াছিল?

৪৫১। ক, খ এবং গ একত ব্যবদায় করে; ক এবং খএর মূলধন একত ২৭০০টা.; খ এবং গএর ৩০০০টা.; মোট মূলধন ৪৫০০টা. হইলে ৪% স্থলে কে কন্ত পাইবে ?

8৫২। আয়তাকার ৭২'৭৫গ. দীর্ঘ এবং ৫৫'৬৯গ প্রশস্ত একখণ্ড জ্বমির চার দিকে একটি চাতাল ৬'২১ফু. × ৪'৭৮ফু. পাথর দিয়া প্রস্তুত করিতে হইবে; ঐ চাতালটি ১৪'৩৪ফু. প্রশস্ত হইলে কতগুলি পাথর লাগিবে ?

৪৫৩ । প্রতি গ্যালন ১৫শি. ৬৫৭. দরের ২৯গ্যালন স্পিরিটের সহিত ১১শি. ৬৫৭. দরের ১৭গ্যালন স্পিরিট মিশান হইল; উহার সহিত কত গ্যালন জল মিশাইয়া ১৪শি. ৩৫৭. দরে বিক্রয় করিলে ১৮%% লাভ হইবে ?

৪৫৪। তুইটি সমান বস্তা চিনি পূর্ণ করিয়া ক, ঋ এবং গাএর নিকট পাঠান হুইল; ১বস্তার খুঅংশ কএর, উঅংশ ঋএর এবং বস্তা তুইটির বাকি অংশ গাএর প্রাণ্য; উহা ভাগ করিয়া কইবার পূর্বে ক, গাএর অংশের ই এবং ঋ, গাএর বাকি অংশের উঅংশ ক্রম করিল; কেবলমাত্র ১বস্তা খুলিয়া উহা কিরপে ভাগ করিয়া দেওয়া বাইতে পারে?

৪৫৫। আয়ত ঘন-আকারের ১খণ্ড কার্চের ঘন-পরিমাণ ১৩১৫৮৯৩°১৫ ঘ.ই.; উহার দৈর্ঘ্য: প্রাস্থ — ৪:৩ এবং দৈর্ঘ্য: বেধ — ৫:৩; উহার দৈর্ঘ্য কত ?

৪৫৬। একজন দেউলিয়া টাকায় ৮আ. ৪পা. দিতে পারে; ভাহার সম্পত্তির মূল্য ৫০০টা. ৭আ. ৬পা. কম হইলে সে টাকায় ৭আ. ৬পা. দিতে পারিত; ভাহার সম্পত্তির মূল্য কত ?

৪৫৭। একবাব্দির আয় ৭৫০টা কমিয়া গেল, কিন্তু আয়কর টাকায় ৫পা. হইতে ৬পা. হওয়ায় তাহার আয়কর সমান রহিয়া গেল; প্রথমে তাহার আয় কত ছিল? ৪৫৮। ৩%% হারে ১৫০০০টাকার জন্ম পাট এইভাবে ইন্সিওর কর। হইল যে, উহা নষ্ট হইয়া গেলে পাটের মূল্য এবং প্রিমিঘামের টাকা উভয়ই ক্ষেরৎ পাওয়া যাইবে; পাটের মূল্য কন্ত ?

৪৫৯। ১১২ দিটির অমুক্সানের ওদ্ধন ১৬০ গা.; ১কি.গা. — ২১ৄপা. এবং ১হে.লি. — ২১ৢবুশেল হইলে ১বুশেল অমুক্সানের ওদ্ধন কত হইবে ?

৪৬০। ১৫ক্যারাট স্বর্ণের ২আ... ২০ক্যারাট স্বর্ণের ১৩মা. এবং অপর এক প্রকার স্বর্ণের ৪মা. মিশাইলে ১৮ক্যারাট স্বর্ণ হইল; শেষের স্বর্ণটি কত ক্যারাটের ?

৪৬১। আগতাকার একখণ্ড জমি ৬ফার্লং দীর্ঘ এবং ৪ফার্লং প্রশস্ত; উহার ভিত্তরের চার দিকে ২০০ফু. চওড়া একটি পথ আছে এবং উহার মধ্যে দৈর্ঘ্যের দিকে একটি ৬০ফু. চওড়া এবং প্রস্থেব দিকে একটি ৪১ফু. চওড়া পথ আছে; সমস্ত ক্ষেত্রটি এইরূপে সমান ৪অংশে বিভক্ত হইলে ছোট আগতক্ষেত্রগুলির একটির পরিমাণ একরে প্রকাশ কর।

৪৬২। ১টন তামার ঘন-পরিমাণ ৩ঘ.ফু. ১৬৯৩ ৭৮২ ১ঘ.ই.; ১ ইই. পুরু তামার পাত-নির্মিত ৩ ৯ফু. ব্যাসের একটি গোলকের ওন্ধন কত । [গোলকের ঘন-পরিমাণ — ২ ২ × (ব্যাস) ।

৪৬৩। ভল জমাট হইয়া গেলে উহার ঘন-পরিমাণ 🖧 অংশ বাড়ে; বরফ গলিয়া জল হইলে উহার আয়তন কত কমে ?

৪৬৪। তুইটি পাইণ্ট বোতলে কল-মিশ্রিত তৃগ্ধ আছে; প্রথমটিতে তৃগ্ধ এবং জলের অন্তপাত ৫: ২. এবং দ্বিতীয়টিতে ৭:৩; যদি একটি কোয়ার্ট-বোতল উহার দ্বারা পূর্ণ করা হয় তবে বোতলে তৃগ্ধ এবং জলের অন্তপাত কত হইবে ?

৪৬৫। ৩০ছন লোক প্রত্যেহ ৮ঘন্টা কাজ করিয়া নদিনে ১৯২টা উপার্জন করে; উহাদের ৩ছনের কাজ অপর একদল লোকের ৪জনের কাজের সমান; এই দ্বিতীয় দলের ৬৩জন লোক প্রত্যহ ১৩ঘন্টা কাজ করিয়া ১০দিনে কত উপার্জন করিবে?

৪৬৬। একথানি টেন কতকগুলি যাত্রী লইয়া রওনা হইল; প্রথম স্টেশনে ভাহাদের প্রজাশ নামিয়া গেল এবং ২০টি লোক উঠিল; দ্বিতীয় স্টেশনে তথনকার যাত্রীর বুনামিয়া গেল এবং ১০টি উঠিল; এক্ষণে যাত্রীর সংখ্যা ৬০ হইলে প্রথমে কড যাত্রী লইয়া টেনটি রওনা হইয়াছিল? ৪৬৭। একটি ২০ফু. ৬ই. দীর্ঘ এবং ১২ফু. ৬ই. প্রশন্ত মেঝে কার্পে ট দিয়া ঢাকা হইল; ঘরটি আরও ২ফু. দীর্ঘ এবং ১ফু. ৬ই. প্রশন্ত হইলে ব্যয় ৫টা. ১৪আ. বাড়িত; কার্পে ট্যানির মূল্য কত ?

৪৬৮। ২২এর বর্গ ৪৮৪; ৪৮৪০০০ ৩০ এবং তেতে ১৯৯এর বর্গমূল কত 📍 ৪৮৪এর বর্গমূল দশমিকের ৩অঙ্ক পর্যন্ত নির্ণয় কর।

৪৬৯। দেণিত্রেড তাপমান-যন্তের দ্রবণাস্ক এবং ক্ষ্টনাস্ক যথাক্রমে • ° এবং ১০• ° ; ফারন্হাইটে উহারা ৩২ ° এবং ২১২ ° এবং ক্ষমারে • ° এবং ৮০ ° ; ক্ষমার যন্ত্রে তাপ • ° র ৪ ° ডিগ্রি নীচে হইলে ফারন্হাইট ও দেণিত্রেড যন্ত্রে উহ। কড হইবে ?

89০। কোন টাকার ১০বৎসরের স্থদের এবং ১০বৎসর পরে দেয় ঐ পরিমাণ টাকার বাটার অন্তর, বাটার ঠু অংশের সমান; বার্ষিক শতকরা স্থদের হার একই হইলে উহা কত ?

895। ১০টি স্ত্রীলোক ৪দিনে, ৬টি বালক ১০দিনে অথবা ২টি পুরুষ ১২দিনে একটি জমি খনন করিতে পারে; ঐ কাজের জ্ঞা ১টি পুরুষ, ৩টি বালক এবং ৩টি স্ত্রীলোককে নিযুক্ত করা হইল; প্রভাহ প্রভাক পুরুষ ২শি. ৮পে., প্রভাক স্ত্রীলোক ১শি. ৮পে. এবং প্রভাক বালক ১শি. উপার্জন করিলে ঐ কাজে মোট কত বার হইবে?

8৭২। ক এবং খাএর কার্ষের হারের আহুপাত ৪:৩; খা এবং গাঁএর ২:১; যে কাজ ক ৬দিনে করে গা উহা কত দিনে করিবে ?

8৭৩। কোন বংসর ইংলণ্ডে ৭০২২০১টন চিনি ধরচ হয় এবং লোক-পিছু উহার পরিমাণ ৪৯'৯৩পাউগু পড়ে; ১০বংসর পরে উহাদের পরিমাণ যথাক্রমে ৯৮৯২০৮টন এবং ৬২'৭৭পাউগু হইল; এই সময়ে ইংলণ্ডের লোক-সংখ্যা শুভকরা যুত বৃদ্ধি হইয়াছিল তাহা আসন্ত্র পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ কর।

898। একটি ৭৮৭'৪ মিটর দীর্ঘ এবং ১'৫২৬ মিটর প্রশন্ত রান্তা প্রস্তুত করিতে প্রতি বর্গমিটরে ১-২ফাক ব্যয় হয়; মোট ঐ ব্যয়ে প্রতি বর্গগজে ১লি. ১-২পে. ব্যয় করিয়া ৬ফু. প্রশন্ত একটি রান্তা করিলে উহা কত দীর্ঘ ছইবে । [১মিটর – ৩৯'৩৭ই.; ১পা. – ২৫ ফ্রাক।]

89৫। একব্যক্তি ৭০০০পাউও দিয়া কতকগুলি ৩% স্টক ১৭ দরে এবং কতকগুলি ৪% স্টক ১০৪ দরে কিনিল; যদি উভয় হইতে সমান আয় হয় তবে কোন্স্টক কত কেনা হইয়াছিল?

৪৭৬। একটি নির্বাচনে ভোট-দাতৃগণের গুঅংশ ভোট দেয়; একজন প্রাণী অপর প্রাণীর ভোটের ১২ৃগুণ পায় এবং ভাহাকে ৭৯৫ ভোটে পরান্ত করে; প্রভেটকের একটি মাত্র ভোট থাকিলে ভোট-দাভার সংখ্যা মোট কত ?

899। ৪% স্থাদ ওজামুয়ারি লিখিত ৫মাস পরে দেয় ৫৪১পা. ১৩শি. ৪পে.এর একথানি বিল ১১জামুয়ারি ভাঙ্গাইলে, উহার বাটা কত হইবে ?

89৮। একটি রেল কোম্পানির বৎসরের মোট আয় এইরূপে ব্যন্নিত হইল:—কাজ চালাইবার ব্যয় ৪১%; শেয়ার-হোল্ডারদিগের প্রতি শেয়ারে ৬%% হারে লড্যাংশ ৫৬%; বাকি ১৫০০০পাউও রিজার্ভ ফণ্ডে জমা; ঐ কোম্পানির প্রদন্ত মূলধন কত ?

89৯। একটি ত্রব্যের ২রিদ মূল্য উহার গায়ে লিখিত মূল্যের ৫৬%; নগদ মূল্যে উহা বিক্রীত হওয়ায় ১২২% কমিশন দিলে কত % লাভ হইবে ?

৪৮০। একটি বর্গক্ষেত্রের চার দিকে দেওয়াল আছে; ভিতরের দিকে দেওয়ালের গা দিয়া চার দিকে ১৩ফুট চওড়া ১টি রাস্তা ও ক্ষেত্রের মধ্যস্থলে আড়াআড়ি-ভাবে ১৩ফুট চওড়া আর ২টি রাস্তা আছে; এই সকল রাস্তা ব্যতীত বাকি জমির পরিমাণ ২২একর; দেওয়ালের দৈর্ঘ্য কত গজ ?

৪৮)। একথানি টেন এক স্টেশন হইতে সমবেগে ৪০মাইল দ্বে অপর এক স্টেশনে যাইতে নিদিষ্ট সময়ের ২মিনিট পরে পৌছিল; গাড়ীর বেগ ঘণ্টায় ৫০মাইল হইলে উহার পৌছিতে ১০মিনিট বিলম্ব হইত; ট্রেনখানি কত বেগে গিয়াছিল ?

৪৮২। ৩পা. ২আ. ওজনের একখণ্ড তামা একটি জলপূর্ণ পাত্রে আন্তে আন্তে ছাড়িয়া দেওয়া হইল; পাত্রটি কানায় কানায় পূর্ণ থাকিলে যত জ্বল পড়িয়া যাইবে তাহা ১ঘনইঞ্চির শতাংশ পর্যন্ত শুদ্ধ করিয়া নির্ণয় কর। [১ঘনফুট জালের ওজান ১০০ আউন্স; তামা জল অপেকাচ ১১৫ গুণ ভারী।]

৪৮৩। ১>হন্দর ১৮পা. চা, ১পা., ইপা. এবং ট্রপা. মোড়কে রাধা হইল; ট্রপা. মোড়কের সংখ্যা ইপা. মোড়কের সংখ্যার ৪গুণ এবং ইপা. মোড়কের সংখ্যা ১পা. মোড়কের সংখ্যার ৩ইগুণ; প্রত্যেক প্রকারের কতগুলি মোড়ক ছিল ? ৪৮৪। একটি ঘোড়া ৩২৭৫টাকায় কিনিয়া ২০% লাভে বিক্রয় করা হইল; খিদি বিক্রয়-মূল্যের উপর ৫% কমিশন দিতে হয় তবে মোট এবং শতকরা লাভ কত ?

৪৮৫। একবাজি কতকগুলি দ্রব্য ক্রয় করিয়া ২৫% লাভে বিক্রম্ন করিতে আরম্ভ করিল; পরে প্রতি ডজনের বিক্রম-মূল্য ২লি ৩৫৭. অধিক করায় তাহার ৩২২% লাভ হইল; সে প্রথমে প্রতি ডজন কত মূল্যে বিক্রম্ম করিয়াছিল?

৪৮৬। ঢাকাযুক্ত একটি কাঠের বান্ধের বাহিরের আয়তন ১৮ই. × ১০ই. × ৬ই.; উহা ২ই. পুরু কাঠে প্রস্তুত; খালি বান্ধের ওক্ষন ১৫পা. এবং বালিপূর্ণ বান্ধের ওক্ষন ১০০পা. হইলে সম-আয়তন-বিশিষ্ট কাঠ এবং বালির ওক্ষনের অফুণাত কত হইবে ?

৪৮৭। কোন এক দিন ১শিলিংএ যত ডজন লেবু বিক্রীত হইয়াছিল তাহার পর দিন ২ুসভরেনে তত শত বিক্রীত হইয়াছিল; একব্যক্তি প্রত্যেক দিন ৭৫টি লেবু কিনিতে মোট ৫শি. ৬পে. মূল্য দিয়াছিল; প্রথম দিন ৬পে.এ কতগুলি লেবু পাওয়া গিয়াছিল?

৪৮৮। একথানি ট্রেন ঘন্টায় ৪৫মাইল বেগে যাইতে ঘাইতে একথানি মালগাড়ীকে ধরিয়া ফেলিল এবং ২৫সেকেণ্ডে উহাকে পার হইয়া গেল; মাল-গাড়ীখানি অপর গাড়ীর ১২গুণ লম্বা এবং উহার গতি ঘন্টায় ২৭মাইল; ১৫৪গজ্ব দীর্ঘ একটি প্ল্যাটফরম পার হইতে ক্রন্ডগামী ট্রেন্থানির কন্ত সময় লাগিবে?

৪৮৯। একটি সহরে ১০০০০০লোকের বাস, বৎসরে প্রতি ২০জনের মধ্যে ১জনের জন্ম এবং প্রতি ৩০জনের মধ্যে ১জনের মৃত্যু হয়; ধবংসর বাদে উহার লোক-সংখ্যা কত হইবে ?

৪৯০। একটি বাড়ীর বার্ষিক ভাড়া ২০০পাউগু ১জামুমারি এবং ১জুলাই, এই ছই কিন্তিতে দেয়; কোন কিন্তিতে ভাড়া বাকি পড়িলে উহার উপর ৬মাস অস্তর চক্রবৃদ্ধির নিয়মে বার্ষিক ৫% হারে হৃদ চলে; গত বৎসরের প্রথম হইতে টাকা বাকি পড়িলে আগামী বৎসরের ১জামুমারি কত টাকা দিতে হইবে গ

৪৯১। একটি টেউয়ের শীর্ষ হইতে পরবর্তী টেউয়ের শীর্ষ পর্যস্ত পৌছিতে একথানি জাহাজের ১০ ৫. দেকেও সময় লাগে; টেউয়ের গতি জাহাজের গতির বিপরীত দিকে ঘণ্টায় ২০মাইল এবং জাহাজের গতি ঘণ্টায় ১৫মাইল; একটি টেউয়ের শীর্ষ হইতে পরবর্তী টেউয়ের শীর্ষের দূরত্ব আাসর ফুটে নির্ণর কর।

৪৯২। সোম, মঙ্গল এবং বুধবারের তাপের পরিমাণ গড়ে ৫০°; মঞ্জল, বুধ এবং বৃহস্পতির গড়ে ৫৬°; বৃহস্পতির তাপ-পরিমাণ ৬০°; সোমবারের তাপ-পরিমাণ কত ডিগ্রি ছিল ?

৪৯৩। একদল সৈশ্য-দারা ভিতরে ফাঁক রাখিয়া বৃাহ রচনা করিলে উহার প্রভ্যেক দিকে ৮টি সারি হইবে এবং প্রভ্যেক স্বমুখের সারিতে ৫৮৬জন লোক হইবে; তাহাদিগকে একটি ঠাসা ঘনবর্গাকারে সাজাইলে উহার প্রভ্যেক সারিতে কভগুলি সৈশ্য থাকিবে ?

8>8। একটি ত্রিভূজের বাহগুলি ১:২: 🗸 ৩এর সমান্থপাতী; প্রমাণ কর যে, বৃহত্তম বাহুর সম্মুখীন কোণ্টি সমকোণ।

৪৯৫। একটি সংখ্যাকে উৎপাদকের সাহায়ে ৪২ দ্বারা ভাগ করায় ভাগফল ৪৭, প্রথম ভাগশেষ ৬, দ্বিতীয় ভাগশেষ • এবং তৃতীয় ভাগশেষ ২ হইল; সংখ্যাটি কত ?

8৯৬। কোন ভাজকের দ্বারা ৬২৫১৪২কে ভাগ করায় বিয়োগফলগুলি যথাক্রমে ৩৭৯, ১২৪ এবং ৫০৮ হইল ; ভাজক এবং ভাগফল নির্ণয় কর।

8৯৭। 🕇 এবং 🚼 — এই ছুই ভগ্নাংশের মধ্যে কোন ভগ্নাংশের 🚡 এর 😸 অবস্থিত; ঐ ভগ্নাংশটি কোন্ ছুই রাশির মধ্যে থাকিবে ?

৪৯৮। কোন বৃত্তের ক্ষেত্রফল উহার (ব্যাসার্ধ) ২ ২০ ১৪১৬ এর সমান;
একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল ৩৮৪৮ ৪৬বর্গ ইঞ্চি হইলে উহার ব্যাসার্ধ ক্ষ ?

৪৯৯। একব্যক্তি কএর নিকট ভাহার মোট দেনার ঠঅংশ এবং খএর নিকট ঠুঅংশ ধারে এবং গওর নিকট ভাহার ঋণ ক এবং খএর নিকট ভাহার দেনার সমষ্টি অপেকা ১৫০টাকা কম; ভাহার মোট দেনা কভ ?

৫০০। একটি বলকে উপর হইতে ছাড়িয়া দেখা গেল বে, ষত উপর হইতে উহাকে ফেলা হইয়াছিল, মাটিতে পড়িয়া তাহার ২ অংশ উপরে উঠিল; চতুর্থ বার মাটিতে পড়ার পর উহা ১ ইকি উপরে উঠিল; কত উচ্চ হইতে উহা প্রথমে পড়িয়াছিল ?

৫০১। একব্যক্তি কিছুদ্র হাঁটিয়া গিয়া ফিরিবার সময়ে ৰোড়ায় ফিরিল, ইহাতে ভাহার মোট ৪৭. ১৫মি. লাগিল; সমস্ত পথ ঘোড়ায় যাভায়াত করিলে ২৭. ৪০মি. লাগিত; হাঁটিয়া গেলে যাভায়াতে ভাহার কত সময় লাগিত গ ৫০২। একজন কৃষকের ১৪৬০টি ভেড়া এবং ১০২২টি ছাগল আছে; সে উহাদিগকে কয়েকটি দলে এমন ভাবে ভাগ করিল যে, প্রভ্যেক দলে একই জাতীয় পশু রহিল; সমসংখ্যক স্বাপেক্ষা কত অধিক পশু লইমা এরপ দল গঠিত করা যাইতে পারে এবং কোন দলে কতগুলি পশু ছিল ?

৫০৩। ১পাউণ্ড স্বর্ণের মূল্য ১পাউণ্ড রৌপ্যের মূল্যের ৩২গুণ; সম-আয়তন স্বর্ণ এবং রৌপ্যের ওঙ্গনের অমূপাত ১৯:১০এর সমান; ১খণ্ড স্বর্ণের মূল্য ১৭৫০পাউণ্ড হইলে ঐ আয়তনের ১খণ্ড রৌপ্যের মূল্য কভ হইবে ১

৫০৪। কোন নির্দিষ্ট সময়ে ২টি ঘোড়া যত জমি চয়ে ওটি বলদ তত জমি চয়ে; ৩টি ঘোড়া প্রত্যাহ যত খায় ৪টি বলদ তত খায় এবং প্রত্যেক ঘোড়ার দৈনিক খাত্মের মূশ্য ৩শি.; একটি জমি এটি ঘোড়ার দ্বারা চয়িতে ৮দিন লাগে; ঐ জমি বলদের দ্বারা ৬দিনে চয়িতে কত খরচ হইবে ?

৫০৫। একব্যক্তি ১৮মাইল বাইবার জন্ম রওনা হইল; ২ঘ ৫মি চলিয়া দেখিল অবশিষ্ট পথের ই অংশ চলা হইয়াছে; ঘণ্টায় তাহার গতিবেগ কত ?

৫০৬। কয়েকজন পুরুষ উহার ২গুণ স্ত্রীলোক এবং ৩গুণ বালক একসঙ্গে কাজ করিয়া ৪দিনে ২৩টা. ৪আ. উপার্জন করে; প্রত্যন্থ প্রভাক পুরুষ তথানা, প্রত্যেক স্ত্রীলোক ১আ. ৮পা. এবং প্রত্যেক বালক ১আ. ৪পা. উপার্জন করে; তাহাদের প্রত্যেকের সংখ্যা কত ?

৫০৭। একজন ব্যবসায়ী প্রতি পাউও ৬২ পেন্স দরের চায়ের সহিত ৮১ পে. দরের ৩৬পাউও চা মিশাইল; প্রতি পাউও চায়ের অব্য তাহাকে ৬৫৭. শুদ্দ দিতে হইল; মিশ্রিত চা প্রতি পাউও ১শি. ৬পে. দরে বিক্রয় করিয়া সে ৬৬ % প্রতি কাড করিল; সে কম দরের কত চা মিশাইয়াছিল ?

৫০৮। একটি উঠানের দৈর্ঘ্য ৩৩গ. ১ফু. ৬ই. এবং প্রস্থ ২০গ. ১ফু. ৬ই.; উহাতে বর্গাকার টালি ষ্মাইতে হইলে বৃহত্তম বর্গাকার টালি কতগুলি লাগিবে ?

৫০৯। একব্যক্তি ঘতগুলি আথ্রোট পয়সায় ৩ট হিসাবে কিনিল ঠিক ততগুলিই পয়সায় ২টি হিসাবে কিনিল; সে উহা মিশাইয়া ২পয়সায় ৫টি হিসাবে বিক্রেয় করিলে তাহার শতকরা কত লাভ বা লোকসান হইবে ?

৫১০। ক, খ এবং গ একত্ত একটি কাজ করিল; ভাহারা প্রভ্যেকে ঐ কাষ্ণটি ধ্বাক্রমে ৪, ৫ এবং ৬দিনে করিতে পারে; ভাহাদের ঐ কাজের জন্য মোট মজুরি ৪টা. ১০ মা. হইলে কে কভ পাইবে?

- ৫১১। একব্যক্তি ভূল করিয়া তাহার সম্পত্তির ইঅংশ ক্ষেষ্ঠ পুত্রকে, ইঅংশ দিতীয় পুত্রকে এবং ইঅংশ তৃতীয় পুত্রকে দিয়া গেল; প্রমাণ কর যে, ত্যক্ত সম্পত্তি এরপে ভাগ করা যায় না; যদি সম্পত্তির মূল্য ৭৮০০০টাকা হয় তবে ঐ টাকা কিরপে ভাগ করিলে দাতার অভিপ্রেত অহপাত-অহসারে ভাগ করা হইবে এবং প্রত্যেক পুত্র কত পাইবে?
- ৫১২। একজন দোকানি ১০০পাউও চা কিনিল; উহার ৬০পাউও চা, প্রতি পাউও ৫শি. ৪পে. দরে বিক্রয় করিয়া তাহার যত লোকসান হইল বাকি চা ৭শি. দরে বিক্রয় করিয়া তত লাভ হইল; (১) সে কত দরে ঐ চা কিনিয়াছিল? এবং (২) সমন্ত চা কি দরে বিক্রয় করিলে তাহার ১০% লাভ হইত ?
- ৫১৩। দন্ত-বিশিষ্ট ২টি চাকা পরস্পারের সাহায্যে ঘোরে; উহার একটিতে ৩৬০টি এবং অপরটিতে ১০০টি দন্ত আছে; প্রথমটি প্রতি মিনিটে ২০বার ঘুরিলে বিতীয়টি ঘন্টায় কত বার ঘুরিবে? যদি বিতীয়টি ৫ফুট পরিধির একটি চরকা ঘোরায় তবে ১১ঘন্টায় কত মাইল স্থা জড়ান হইবে ?
- ৫১৪। একব্যক্তি প্রতি টাকায় ৬পাই আয়কর দিল; বাকি টাকার ঃঅংশ ব্যয় করিয়া এবং ৪৫০টাক। ব্যাক্ষেজ্মা দিয়া তাহার আয়ের '১ অবশিষ্ট রহিল; তাহার আয় কত গু
- ৫১৫। একটি নগর হইতে অপর একটি নগরে বাইতে কএর ১১ঘন্টা এবং খাএর ৭৯ঘন্টা সময় লাগে; ক এবং খা যথাক্রমে ঐ তুই নগর হইতে একই সময়ের রভনা হইলে কভক্ষণে ভাহাদের পরস্পারের দেখা হইবে ?
- ৫১৬। ক এবং শ যথাক্রমে গ এবং ঘ সহর হইতে একই সময়ে রওনা হইয়া ধ্বনীয় পরক্ষারের সাক্ষাৎ পায়; ক ৮ঘন্টায় গ হইতে ঘএ ঘাইতে পারে; খ উহা কভক্ষণে ঘাইতে পারিবে ?
- ৫১৭। একজন পোষাক-বিক্রেতা নগদ মূল্যে জখবা তমাসের ধারে জ্ব্য বিক্রম্ব করে; ধারে-বিক্রীত প্রব্যের উপর সে বাধিক শতকরা ৫% হারে অদ ধার্ম করে; তাহার একজন.কর্মচারী একটি পোষাক নগদ বিক্রম করিয়া ধারের মূল্য আদায় করিল এবং ঐ প্রব্যের নগদ মূল্য জমা দিয়া বাকি ১টা. ১জা. আত্মসাৎ করিল; ঐ পোষাকটির নগদ মূল্য কত ?

- ৫১৮। একবাক্তি বার্ষিক ৩২% হারে টাক। কর্জ করিয়া হুদের টাকা বৎসরান্তে দেয়; সে কর্জ-করা টাকা বার্ষিক ৫% হুদে খাটাইয়া ৬মাস অন্তর হুদ আদায় করে: ইহাতে বৎসরে ভাহার ২০০টাকা লাভ হয়; সে কত টাকা কর্জ করিয়াছিল ?
- ৫১৯। ৮টি ঘণ্টা যথাক্রমে ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭ এবং ৮ সেকেণ্ড অন্তর বাজে; কোন এক সময়ে ঘড়িতে ঘণ্টা বাজিবার সঙ্গে উহারা বাজিতে আরম্ভ করিল; পুনরায় কোন্ সময়ে উহারা ঘড়ি বাজিবার সঙ্গে বাজিতে আরম্ভ করিবে? [ঘড়িটি কেবলমাত্র ঘণ্টা পূর্ণ হইলে বাজে।]
- ৫২০। ১২ঘণ্টাম্ব তৃইটি ঘড়ির একটি ৫সে. স্লো এবং অপরটি ৪সে. ফাস্ট যায়; একদিন বেলা ১২টায় উহারা ঠিক ছিল; কত সময়ে উহাদের একটি অপরটি অপেকা ৫মিনিট ফাস্ট হইয়াছিল এবং তথন উহারা কত সময় দেখাইয়াছিল ?
- ৫২১। ক এবং খ একপাল ভেড়ার সমান মালিক; তাহারা ভেড়াগুলি ভাগ করিয়া লইতে মনস্থ করিয়া ক ৪৮টি এবং খ ৬০টি লইল এবং অতিরিক্ত লওয়ার জন্ম ককে খ ১০টাকা দিল; প্রত্যেক ভেড়ার মূল্য কত ?
- ৫২২। ক এবং খ একত্র দৌড়াইতে আরম্ভ করে; তাহাদের বেগের অমুপাত ১৭: ১৮এর সমান; ক ১৬মি. ৪৮সে.এ ২১ মাইল গেল, খ এ স্থান পার হইরা যাইবার পর আরও ৩৪মিনিট দৌড়াইয়া পথের শেষ সীমায় পৌছাইল; পথের দৈর্ঘ্য কত ?
- ৫২৩। ১পাউগু চা এবং ৩পাউগু চিনির দাম ৬শি.; চিনির দাম ৫৫% এবং চায়ের দাম ১০% বাড়িলে উহাদের দাম ৭শি. হয়; চা এবং চিনির দাম স্থির কর।
- ৫২৫। একটি ঢাকাযুক্ত কাঠের বাক্সের বাহিরের মাপের অন্থপাত ৫: ৪: ৩এর সমান; উহার দৈখ্য এবং প্রস্থের সমষ্টি ৭২ই.; ২ই. পুরু কাঠে উহা প্রস্তুত হইয়া থাকিলে উহার ভিতরের ঘনফল কন্ত ?

৫২৬। একটি ১৮মাইল বৃত্তাকার পথে ৫বাজি একই স্থান হইতে ঘণ্টার ৩,৩৯,৪,৪২ এবং ৫মাইল বেগে চলিতে আরম্ভ করিল; কোন্ সময়ে তাহার। পুনরায় ঐ স্থানে মিলিত হইবে?

৫২৭। একব্যক্তির ৪৫৫০টাকা কোন হারে হলে ধার দেওয়া আছে এবং ৫৪২০টাকা উহা অপেকা ১% অধিক হারে ধাটিতেছে; তাহার মোট আয় ৪৫০টাকা হইলে স্থদের হারগুলি কত ?

৫২৮। একব্যক্তি ১৬ মাইল গাড়ীতে গিয়া ফিরিবার সময়ে ঘণ্টার ধুমাইল হিসাবে হাঁটিয়া আসিল; যাতায়াতের মোট সময় ধুঘণ্টা হইলে গাড়ীটি ঘন্টায় কত মাইল যায় ?

৫২৯। ক এবং খ প্রভ্যেকে ৩৫টি গুলি লইয়া বন্দুক ছুড়িতে আরম্ভ করিল; ক ৩মিনিটে ২বার এবং খ ৫মিনিটে ৩বার গুলি ছোড়ে; কএর ছোড়া শেষ হওয়ার পর খা আর কত বার গুলি ছুড়িবে ?

৫৩১। ২১মার্চের পরই যে পূর্ণিমা ভাহার পরবর্তী রবিবার ইন্টার সান্ডে; ১৯৩৭ সালে ২৬জাত্মারি মঙ্গলবার পূর্ণিমা ছিল; চান্দ্রমাসের পরিমাণ ২৯২দিন ধরিলে ঐ বৎসর ইন্টার সান্ডে কোন্ ভারিথে হইয়াছিল ?

৫৩২। একটি পাত্রে ৫ভাগ ছধ এবং ১ভাগ জল আছে; উহাতে আরও ১সের জল মিশাইলে ছধের পরিমাণ জলের ৪৩৪ণ হয়; উহাতে কত হুধ আছে ?

৫৩৩ ৷ ক এবং খ লক্ষ্য করিষা তীর ছুড়িতে আরম্ভ করিল; কএর ৭টির মধ্যে ৩টি এবং খএর ৫টির মধ্যে ২টি শর লক্ষ্য ভেদ করে; ২জনে মিলিয়া ২৯বার লক্ষ্য ভেদ করিলে কে কত বার শর নিক্ষেপ করিয়াছিল ?

৫৩৪। একব্যক্তির বাড়ী করিতে মাল-মসলার ধরচ মজুরির বিগুণ লাগিল; মাল-মসলার মূল্য ১৭২% কম হইলে এবং মজুরি-ধরচ ২৫% বাড়িলে মোটের উপর ৫০০টাকা তাহার কম লাগিত; ঐ ব্যক্তির মোট ধরচ কত হইয়াছিল ? ৫৩৫। ক ৪০০০পাউও লইয়া কারবার আরম্ভ করে; ৪মাদ বাদে
১০০পাউও মূলধন দিয়া খ অংশীদার হইল; উহার ২মাদ পরে গ ৫০০০পাউও
দিয়া উহাতে যোগ দিল; বৎসরের শেষে মূলধনের ১৬% লাভ হইলে কে কভ
শাইবে ?

তেও। একবাজি ২০০০পাউও দিয়া ৪% স্টক কিনিল; সে প্রভাৱে বংসর ৭৫পাউও বায় করে এবং বাকি টাকার স্টক কেনে; ৫বংসর বাদে ভাহার কন্ত স্টক হইবে ?

৫৩৭। একব্যক্তিকে তাহার বয়স ভিজ্ঞাসা করায় বলিল, "আমার বর্তমান বয়সের ২২ৃঞ্জণ এবং ৯বৎসর আমার বয়সে যোগ করিলে ১০০বংসর হইবে।" ভোহার বয়স্কত ?

৫৩৮। ৩টি গাছের পরস্পরের দ্রত্বের অহপাত ৩:৫:৭; সর্বাপেকা কম দ্রত্ব ৫১গজ হইলে কত বড় রজ্জ্ দিয়া গাছ ৩টিকে বেষ্টন করা যায় এবং অক্স পুরত্বপ্রশিকত কত ?

৫৩৯। ১পিপা ত্ব ইইতে উহার ঠুঅংশ বাহির করিয়া জল-দ্বারা পূর্ণ করা গেল; পুনরায় উহার ঠুঅংশ বাহির করিয়া লইগা জল-দ্বারা পূর্ণ করা হইল; এই প্রক্রিয়া ৪বার করা ইইলে উহাতে তুর্ব ও জলের অমুপাত কত দাড়াইল ?

৫৪০। একব্যক্তি ধান দিয়া জমিদারের খাজনা শোধ করে; জমিদারের কর্মচারী ধান আদায় করিবার সময়ে এবং জমিদারের নিকট উহা জমা দিবার সময়ে একটি জাল দাঁড়িপাল্লা ব্যবহার করে; উহার এক দিকে নমণ দিলে অপর দিকে ১০মণের সমান ওজন দিতে হয়; সে ইহার আরা ২বারেই লাভ করে; প্রতি মণ শানের মূল্য ৩টা, ৪আ, হইলে ইহাতে তাহার ৬১টা, ১২আ, লাভ হয়; খাজনা বাবদ কত মণ ধান দিতে হয়?

৫৪১। একদল লোক একটি কাজ ২৫দিনে করিতে পারে; ঐ কাজের বিগুণ কাজ অপর একদল লোক সম্পন্ন করিল; দিতীয় দলের লোক-সংখ্যা প্রথম দলের ১৯গুণ; প্রথম দলের ২জন লোক ১ঘন্টার যত কাজ করে দিতীয় দলের ওজন লোক ১২ঘন্টার তত কাজ করে; দিতীয় দলের লোকেরা প্রতাহ যদি প্রথম দল অপেকা অর্ধেক সমর কাজ করে ভবে তাহারা কত দিনে ঐ কাজটি সম্পন্ন করিয়াছিল?

- ৫৪২। স্নোতের বেগ ঘন্টায় ৩মাইল হইলে একব্যক্তি উদ্ধানে ১মাইল ২ঘ. ১৫মি. সময়ে যায়; সে স্লোতের দিকে ৫মাইল কতক্ষণে যাইবে ?
- ৫৪৩। এক মাইল দৌড়ে ক, খকে ১০০গজ আগে দিয়া ৪০গজে ভাহাকে হারাইল; খ ৪মি. ২৪সে.এ ১মাইল গেলে কএর কত সময় লাগিবে?
- ৫৪৪। ক এবং খএর বয়সের সমষ্টি ৬৮বৎসর; ১২বৎসর আগে তাহাদের বয়স ৭: ৪ অঞ্পাতে ছিল; তাহাদের বয়স্ এখন কত ?
- ৫৪৫। কএর বয়স্: খএর বয়স্:: ৫:২; ৮বৎসর আগে তাহাদের বয়সের সমষ্টি ৪৭বৎসর ছিল; তাহাদের বয়স এখন কত ?
- ৫৪৬। ৯ইঞ্চি ছিন্তের একটি নল-ম্বারা একটি চৌবাচ্চা ওঘণ্টায় খালি হয়; ওইঞ্চি ছিন্তের ৪টি নল-ম্বারা উহার ৩গুণ একটি চৌবাচ্চা কতক্ষণে থালি হইবে ? [জ্বল-নির্গমের পরিমাণ নলের (বাাস)^২এর অমুপাতী।]
- ৫৪৭। ১জন পুরুষ, ৩জন স্ত্রীলোক এবং ৪জন বালক একটি কাজ ৯৬ঘণ্টায় করিতে পারে; ২জন পুরুষ এবং ৮জন বালক উহা ৮০ঘণ্টায় এবং ২জন পুরুষ এবং ৩জন স্ত্রীলোক উহা ১২০ঘণ্টায় করে; ৫জন পুরুষ এবং ১২জন বালক উহা কত ঘণ্টায় করিবে?
- ৫৪৮। খ যতক্ষণে ১১গন্ধ যায় ধ্ব ততক্ষণে ১•গন্ধ যায়; ইমাইল দৌড়ে খা, কৰে কত গন্ধ আগে দিলে একই সময়ে পৌছিবে ?
- ৫৪৯। এক মাইল দৌডে ক, খকে ২২গন্ধ এবং খ, গকে ৮০গন্ধ দিতে পারে; ক, গকে কত দিতে পারে ?
- ৫৫০। একদল মজুরের ইঅংশের প্রত্যেকে প্রত্যহ ৪আনা উপার্জন করে এবং বাকি অংশ প্রত্যেকে ৪আ. ১পাই উপার্জন করে; ৬দিনে তাহারা মোট ৪১৬৮টা. ১২আ. উপার্জন করিলে ঐ দলের লোক-সংখ্যা কত ?
- ৫৫)। একব্যক্তি ভাষার ১ম পুত্রকে সম্পত্তির অর্ধেক ও ১৫০০টাকা, ২য়কে বাকি সম্পত্তির ওঅংশ ও ১৫০০টাকা এবং ৩য় পুত্রকে অবশিষ্ট দিল; তৃতীয় পুত্রের অংশ ৩৫০০টাকা; সমস্ত সম্পত্তিটি কত টাকার?
- ৫৫২। পাঁচটি বালকের ১মটি যভক্ষণে তলাইন লেখে, ২য়টি ভতক্ষণে ৪লাইন লেখে; ২য়টি যভক্ষণে লোইন, ৬য়টি ভতক্ষণে তলাইন; ৩য়টি যভক্ষণে ৭লাইন ৪ৰ্থটি ভতক্ষণে চলাইন এবং ৪ৰ্থটি যভক্ষণে ১৪লাইন, ৫মটি ভতক্ষণে

১৭লাইন লেখে; ১ম বালক যখন ২৪৫লাইন লিখিতেছে তখন ৫ম বালকের কত লেখা হইয়াছে ?

৫৫৩। ক, খ এবং গ একত্র ১৮দিনে একটি জমির ধান কাটিতে পারে; খ, গ এবং ঘ উহা ২০দিনে পারে, গ, ঘ এবং ক উহা ২৪দিনে এবং ঘ, ক এবং খ উহা ২৭দিনে পারে; সকলে একত্র উহা কত দিনে কাটিবে ?

৫৫৪। একটি ধরগোদ একটি কুকুরের ৪৪গজ্ঞ আগে থাকিয়া ঘণ্টায় ১২মাইল বেগে দৌড়াইতে আরম্ভ করে; ইহার 🕹 মিনিট পরে কুকুর উহাকে দেখিতে পাইয়া ঘণ্টায় ১৬মাইল বেগে উহার পশ্চাদ্ধাবন করে; কুকুর উহাকে কভক্ষণে ধরিবে ?

৫৫৫। ক, খ এবং গ একটি বৃত্তাকার ১মাইল পথের একই স্থান হইতে প্রতি মিনিটে যথাক্রমে ১৭৬গজ, ১১০গজ এবং ৮৮গজ বেগে চলিতে লাগিল; কথন তাহারা পুনরায় মিলিত হইবে ?

৫৫৬। একখানি জাহাজ ঘণ্টায় ১০মাইল যাইতেছে; উহা হইতে কামান ছোড়া হইলে উহার শব্দ যে সময়ে ১৪ কাইল দূরে গুনা যাইবে সেই সময়ে জাহাজ কত দূরে যাইবে ? [শব্দের বেগ প্রতি সেকেণ্ডে ১১৪০ ফু.]

৫৫৭। একব্যক্তি >০০ডিম কিনিল; >শি.এ ১০টা. বিক্রম্ম করিয়া যে লাভ হয় ঐ মূল্যে ৮টা বিক্রয় করিয়া ৩৭২% অধিক লাভ হয়; সে কত মূল্যে ডিমগুলি কিনিয়াছিল?

৫৫৮। তিনটি ভিক্ষ্ক একব্যক্তির নিকট ভিক্ষা করিতে আসিলে তিনি ১ম ভিক্ষ্ককে তাঁহার পকেটে যাহা ছিল তাহার ঠুঅংশ এবং ১টাকা দিলেন; যাহা অবশিষ্ট রহিল তাহার ঠুঅংশ এবং ১টাকা বিতীয়কে এবং অবশেষে যাহা রহিল তাহার ঠুঅংশ এবং ১টাকা তয়কে দিবার পর তাঁহার আর কিছুই রহিল না; তাঁহার পকেটে মোট কত ছিল ?

৫৫৯। একথানি টাইসিকেল ঘণ্টায় ধ্যাইল বেগে চলিয়া একটি মাইল পোস্টকে অতিক্রম করিল; ১৪মিনিট পরে একথানি বাইসিকেল একই দিকে ঘণ্টায় ১২মাইল বেগে চলিয়া ঐ মাইল পোস্ট পার হইল; উহাদের কোথায় সাক্ষাৎ হইবে?

৫৬০। কোন কোন ঘড়িতে ঘড়ির মুখপট্ট ১২ভাগের পরিবর্তে ২৪ভাগ করিয়া ১ হইতে ২৪ঘন্টা পর্যন্ত দেখান হয়; ছোট কাঁটাটি ২৪ঘন্টায় সমস্ত বৃত্তটি ঘুরিয়া আ্বাসে এবং বড় কাঁটাটি প্রতি ঘন্টায় ১বার ঘোরে; ঠিক বেলা তুপুরে উহাতে ২৪ঘন্টা দেখায় এবং সেই সময় হইতে দিন আরম্ভ হয়। এই ঘড়িতে ২৪ঘন্টা এবং ১ঘন্টার মধ্যে কোন্ সময়ে কাঁটা ২টি সমকোণে থাকিবে ? এবং কাঁটা ২টি মিলিত থাকিলে ইহার কভক্ষণ পরে উহারা পুনরায় মিলিত হইবে ?

৫৬১। ক এবং খ স্থানের দ্রত্ব ২৩মাইল, উহার মধ্যে ৫মাইল খাড়াই এবং ৮মাইল উত্রাই; ঘণ্টায় খাড়াই পথে ৩মাইল, উত্রাইয়ে १২ৢমাইল এবং সমভূমিতে ৪মাইল হিসাবে ক হইতে খএ গিয়া একব্যক্তির ফিরিয়া আসিতে কত সময় লাগিবে ?

৫৬২। ১১ভাগ রূপার সহিত ১ভাগ খাদ মিশাইয়া উহার ১পাউণ্ডে (ট্রয়) ৩২টি টাকা প্রস্তুত হয়; ৮১পাউণ্ড (এভ.) থাটি রূপায় কভ টাকা প্রস্তুত হইবে ?

৫৬৩। একব্যক্তি ক হইতে খএ (দ্রত্ব ৫৪মাইল) ঘন্টায় ৮মাইল বেগে গেল; অপর একব্যক্তি ২ঘন্টা পরে ক হইতে রওনা হইয়া প্রথম ব্যক্তি খএ পৌছিবার ১৫মিনিট আগে পৌছিল; তাহাদিগের গতিবেগের অমুপাত কত ?

৫৬৪। একবাজি বোড়ায় চড়িয়া ঘন্টায় ১•মাইল বেগে ক হইতে খ পর্যস্ত গেল এবং তথা হইতে ঘন্টায় ৪মাইল বেগে কএ ফিরিয়া আসিল; মোট সময় ৩২্ঘন্টা লাগিলে, ক এবং খএর দূরত্ব কত ?

৫৬৫। ৫পুরুষ এবং ৭স্ত্রীলোক ৬দিনে ৭পা. ১৩শি. উপার্জন করে; ২পুরুষ এবং ৩স্ত্রীলোক ঐ সময়ে ৩গিনি উপার্জন করে; ৬পুরুষ এবং ১২স্ত্রীলোক কন্ত দিনে ৬০পাউণ্ড উপার্জন করিবে ?

৫৬৬। > • গিনিকে সমানসংখ্যক গিনি, ইগিনি, ক্রাউন, অর্ধ-ক্রাউন, শিলিং এবং ৬-পেন্সে ভাগ কর এবং যাহা ব্যবশিষ্ট থাকিবে ভাহাকে পাউণ্ডের ভয়াংশে প্রকাশ কর।

৫৬৭ ৷ উনানে আগুন থাকিলে রাগ্লাঘরের ঘড়িট ঘন্টায় ৮'৫সেকেণ্ড স্নো বায়, এবং আগুন না থাকিলে ঘন্টায় ৫'১সেকেণ্ড ফাস্ট বায়; মোটের উপর সমস্ত দিনরাজিতে মিলিয়া উহা ঠিক থাকে; উনানে ২৪ঘন্টার মধ্যে কভক্ষণ আগুন থাকে ?

৫৬৮। একটি পিত্তলের সিংহের তুইটি চক্ষুতে ২টি, মুখে ১টি এবং ১পায়ে ১টি কোয়ারা আছে; একটি চৌবাচচা দক্ষিণ চক্ষুর জলে ২দিনে, বাম চক্ষুর জলে ওদিনে এবং পায়ের কোয়ারার জলে ৪দিনে পূর্ণ হয়; কিন্তু মুখের জলে ৬ঘন্টায় পূর্ণ হয়; সবগুলি খোলা থাকিলে উহা কতক্ষণে পূর্ণ হইবে ? ৫৬৯। >গ্যালন মিশ্রিত ত্থে >>% জল আছে; উহার সহিত আর গ্যালন জল-মিশ্রিত ত্থ মিশান হইল; এই শেষেরটিতে ৭% জল ছিল; এই মন্ত ত্থের সহিত ইগ্যালন জল মিশাইলে উহাতে শতকরা কত জল থাকিবে ?

পে । একটি খেলায় ক, খকে ২ পদ্মেন্ট ১পমেন্ট দিতে পারে এবং ক, গাকে ৪ ১পয়েন্টে ২পয়েন্ট দিতে পারে; খ এবং গাএর মধ্যে কে ভাল খেলে এবং সে অপর বাজ্তিকে ৫০০ পয়েন্টে কত দিতে পারিবে ?

৫৭১। ক ঘণ্টায় ১১মাইল এবং খ ঘণ্টায় ১২মাইল যায়; একটি দৌড়ে খ, ককে ১৫সে.এ হারাইল; তাহারা কতদ্র দৌড়াইয়াছিল ?

৫৭২। ক এবং খাএর দ্রত্ব ৩০মাইল; উহার ৮ম। খাড়াই এবং ১০মা. উত্রাই; একব্যক্তি ঘণ্টায় খাড়াই পথে ৩২মা. এবং উত্রাই পথে ৬মা. চলিলে ভাহার ক হইতে খাএ ঘাইতে এবং দেখান হইতে কএ ফিরিয়া আসিতে সময়ের ভারত্ম্য কত হইবে ?

৫৭৩। এক সময়ে সোণার মৃল্য প্রতি তোলা ২৪টা, ২আ. ৬২পা. ছিল; রূপার সহিত মিশ্রিত সোণার ২৪•তোলার দাম ১২৯৮টা. ৬আ.; কিন্তু উহাতে সোণা এবং রূপার ওক্তন বিপরীত অমুপাতে ইইলে উহার মূল্য ৪৬৭৩টা. ৩আ. হয়; ১তোলা রূপার দাম কত ?

৫৭৪। কিছু টাকা ৪২% স্থান এবং উহা অপেক্ষা ১৫টা. কম পরিমাণ টাকা ৫% স্থান থাটান হইল; ১বৎসরে সর্দ্ধিমৃলে ৬৬৫টা. ২আ. হইলে কত কত টাকা থাটান হইমাছিল?

৫৭৫। ৫টি ঘোড়া এবং ১০টি সক্ষর দাম ১৩৫০টা.; ৪টি ঘোড়া এবং ১৫টি সক্ষর দাম ১৬৭৫টা.; ২টি ঘোড়া এবং ৩টি সক্ষর দাম কত ?

৫৭৬। একটি বানর ৫০কু. উচ্চ একটি শুন্তে উঠিতে আরম্ভ করিল; সে এক সেকেত্তে ৩কু. ওঠে এবং পরবর্তী সেকেত্তে ২কু. নামিয়া পড়ে; এই ভাবে উঠিলে তাহার উপরে পৌছাইতে কত সময় লাগিবে শ

৫৭৭। ক এবং খ একটি ব্যবসায়ের অংশীদার; তাহাদের বিক্রের মাল ১০২০ বাক্স চা; ইহাতে খএর অংশ, কএর অংশের হু; পৃথক্ হইতে মনস্থ করিয়া খ ৯০০ বাক্স চা লইল এবং ককে ১২০বাক্স চা ও নগদ ১০৫০পাউগু দিল; চামের মূল্য ১৬% বৃদ্ধি হইলে প্রত্যেকে তাহার মাল বিক্রের করিল; প্রমাণ কর যে, এখন কএর টাকা খএর টাকার হু হইল।

৫৭৮। একটি পরগোস ৮০লাফে যতদ্র যাইতে পারে একটি কুকুরের ডভদ্র আগে হইতে সে দৌড়াইতে আরম্ভ করিল; ধরগোসটি যে সময়ে ৪লাফ দেয কুকুরটি সে সময়ে ওলাফ দেয়, কিন্তু ধরগোসটি ২লাফে যত দ্র যায় কুকুরটি ১লাফে ডভ দুর যায়; ধরগোসটি কভ লাফ গেলে কুকুর উহাকে ধরিয়া ফেলিবে ?

৫৭৯। একখানি স্টীমার উজানে ৬•মিনিটে যতদূর যায়, স্রোভের দিকে ৫৫মিনিটে ততদূর যায়; স্রোতের এবং স্টীমারের গতিবেগ তুলনা কর।

৫৮০। তুইটি চৌবাচ্চায় প্রতি মিনিটে ৪গ্যালন জল দেওয়া হইতেছে; প্রথম হইতে একটি খালি এবং অপরটি ৪৫গ্যালন জলে পূর্ণ থাকিলে কভক্ষণে একটির জল অপরটির জলের 😘 অংশ হইবে ?

৫৮১। ক, খ এবং গ একটি ঘাসের জমি জমা লয়; উহাতে ক ১০টি ঘোডা ১মাস, খ বারটি বলদ ২মাস এবং গ ২০টি ভেড়া ওমাস চরাইল; যদি ঘোড়া, বলদ এবং ভেড়ার খাত্যের অমূপাত ৪:৩:১ এবং মোট খাজনা ১২৯টাকা হয় ভবে কে কত দিবে ?

৫৮২। একবাজ্বির খাতায় পাওনা তাহার দেনার সমান; সে দেখিল, পাওনা টাকার ৩০০০পা.এর প্রতি পাউত্তে ৬শি. ৮পে. আদায় হইবে; দেউলিয়া হুইতে গেলে খাতায় পাওনা টাকার উপর ৫% খরচ দিতে হয়; এ অবস্থায় সে প্রতি পাউত্তে ১১শি. দিলে ভাহার মোট দেনা কত ?

৫৮৩। একব্যক্তির তপুজের বয়স্ যথাক্রমে ২৫, ২২ এবং ২১; সে ১৬৫৬টাকা তাহাদিগকে বয়সের অমুপাতে ভাগ করিয়া দিল; ভাহারাকে কত্ত পাইবে? ১বৎসর পরে যদি উহা ঐ নিয়মে ভাগ করা হইত তবে কে কত পাইত?

৫৮৪। ঘড়ির ২টি কাঁটা প্রকৃত সময়ের ৬৪মিনিট অস্তর একত্র হইলে ঐ ঘড়ি প্রভাহ কত ফাস্ট বা স্লোধায় ?

৫৮৫। তৃইটি ঘোড়া প্রত্যেকটি ১০০টাকায় বিক্রম্ন করিয়া একব্যক্তির একটিতে ২৫% লাভ এবং অপরটিতে ২৫% ক্ষতি হইল; মোটের উপর ভাহার লাভ বা ক্ষতি কন্ত হইল?

৫৮৬। কতকগুলি লোক ২৫দিনে একটি পুছরিণী কাটিতে সম্মত হইল; ৮দিন কান্ধ করার পর ১৮জন লোক চলিয়া বাওয়ায় কান্ধটি শেষ হইতে ৯দিন বেশী লাগিল; প্রথমে কতজন লোক নিযুক্ত হইয়াছিল? ৫৮৭। ১ফুট ধার-বিশিষ্ট ঘনকাকার একখণ্ড সীসা একটি অলপূর্ণ শুল্ভাকার টবে নিক্ষেপ করায় উহা সম্পূর্ণভাবে ডুবিয়া গেল; টবের ভিতরকার ব্যাস ১৮ই. হইলে টবের জল কত উচ্চে উঠিবে? [শুল্ভকের ঘনপরিমাণ—৩'১৪১৬ ×(ব্যাসার্ধ)² × উচ্চতা]

৫৮৮। তুইব্যক্তি একস্থান হইতে একই দিকে প্রতিদিন ১০মাইল এবং ১৬মাইল গতিতে চলিতে আরম্ভ করিল; যে ব্যক্তি আন্তে ধায়, ৮দিন চলার পর সে তাহার বেগ দিগুণ করায় তুইজনে একই সময়ে গস্তব্য স্থানে পৌছিল; তাহারা কত দূর গিয়াছিল?

৫৮৯। একব্যক্তির কোন মিউনিসিপ্যালিটিতে জ্বমি আছে; সেধানে নিয়ম এই যে, জ্বমির থাজনা যত হইবে তাহার ৩০% বাদ দিয়া যাহা থাকিবে তাহার উপর প্রতি পাউত্তে ৩শি. হারে টেক্স ধার্য হইবে; এই টেক্স এবং মোট খাজনার সমষ্টিই ঐ জ্বমির বাৎসরিক ভ্যালুম্বেশন; ঐ ব্যক্তির জ্বমির বাৎসরিক ভ্যালুম্বেশন ৬৬৩পাউত্ত হইকে উহার থাজনা কত ?

৫৯০। একজন পুন্তক-প্রকাশক প্রত্যেক পুন্তকের মূল্য ৬টাকা ধার্য করিয়া ও পুন্তকের দোকানে ১৫% কমিশন দিয়া ২০% লাভ করে; প্রত্যেক পুন্তকের জন্ম তাহার কত ধরচ পড়িয়াছে ?

৫৯১। কিছু টাকা ব্যাঙ্কে জমা রাধায় প্রথম বংসরে উহা হইতে ১৫টাকা এবং দিতীয় বংসরে ১৫টা. ১২আনা স্বদ জমা হইল; কত টাকা, কি হারে এবং কি প্রকার স্থদে (সরল কুসীদ অথবা চক্রবৃদ্ধি) জমা দেওয়া হইয়াছিল ?

৫৯২। কত টাকার ঠঅংশ-দারা ৫% হৃদের কোম্পানির কাগজ ১৪২ইদরে এবং বাকি টাকায় ৪% হৃদের কাগজ ১১৩ দের কিনিলে ৪৫৫টা. ১০আ. ৮পা. আয় হইবে?

৫৯৩। ছগ্ধপূর্ণ একটি পিপা ছইতে সগ্যালন ছগ্ধ বাহির করিয়া লইয়া ঐ পরিমাণ অল পিপাতে দেওয়া হইল; এই মিপ্রিড ছগ্ধ হইডে পুনরায় সগ্যালন বাহির করিয়া লইয়া ভাহার পরিবর্তে সগ্যালন অল মিশান হইল; একণে ছগ্ধ এবং অলের পরিমাণ ১৬: সহলৈ প্রথমে উহাতে কত ছগ্ধ ছিল ?

৫৯৪। ৫২% হারে ৪বৎশরে কত টাকার স্থদ, ৮% হারে উহার ১৮০ পাউত্তের ৩বৎশরের স্থদের এবং ৩% হারে ৬২বৎশরে বাকি টাকার স্থদের সমষ্টির সমান হইবে ? ৫৯৫। একজন রুটিওয়ালা রুটি বিক্রয় করিয়া যাহা পায় তাহার ৭০% ময়দার মূল্যে এবং ২০% অন্তান্ত বাবদে বায় করে; ময়দার মূল্য ৫০% এবং অন্তান্ত বায় ২৫% বাড়িলে শতকরা লাভ সমান রাখিতে ৫০েক্স ম্ল্যের রুটির দাম তাহাকে কত বাড়াইতে হইবে ?

৫৯৬। একটি পরীক্ষায় ধ্যানি প্রশ্নপত্র ছিল; এক জন বালক ঐ পরীক্ষার প্রশ্নপত্রগুলিতে ৬: ৭: ৮: ৯: ১০ অফুপাতে নম্বর পাইল; সমস্ত প্রশ্নপত্রের পূর্ণ সংখ্যা সমান; ঐ বালক মোট পূর্ণ সংখ্যার দ্ব নম্বর পাইলে, কতগুলি প্রশ্নপত্রে সে ৫০% এর অধিক নম্বর পাইয়াছিল ?

৫৯৭। ১আউন্স থাটি নোণার দাম ৩পা. ১৭নি. ১০২৫পি.; সভরেনে ২০ মংশের মধ্যে ২অংশ খাদ; এই খাদের প্রতি আউন্দের মূল্য ১২৫পি.; ২৬১৭ সম্ভরেনে কত সোণা এবং কত খাদ আছে ?

৫৯৮। একব্যক্তি ২০% লাভে চিনি বিক্রন্ন করে; প্রতি মণ চিনির দাম ১৫মানা বাড়াইয়া তাহার ৩২২% লাভ হইল; সে প্রথমে কত দামে চিনি বিক্রন্ন করিত ?

৫৯৯। কিছু টাকা ক এবং খএর মধ্যে এরপে ভাগ করা হইল যে, ক বতবার ৬টাকা পাইবে খ ততবাব ৪টাকা পাইবে; খ অপেকা ক ৪৭টাকা অধিক পাইল; মোট কত টাকা ছিল এবং কাহার কত অংশ ?

৬০০। কোন একটি দোলকের দোলন-সময় উহার দৈর্ঘ্যের বর্গমূলের সমামূপাতী; সেকেণ্ড-দোলকের দৈর্ঘ্য ৩২°১৩৯৩ ইঞ্চি হইলে যে দোলক মিনিটে ৮১বার দোলে ভাহা কত দীর্ঘ ?

৬০১। ৩টি পুৰুষ এবং ৫টি স্ত্ৰীলোক ৮দিনে একটি কাব্স করে; ঐ কাব্ধ ২টি পুৰুষ এবং ৬টি বালক অথবা ৫টি স্ত্ৰীলোক এবং ৩টি বালক ১২দিনে করিতে পারে; পুৰুষ, স্ত্ৰীলোক এবং বালকের কার্যের অস্থপাত নির্ণয় কর!

৬০২। একটি ১গ্যালন পিপা তৃত্বে এবং একটি ১২গ্যালন পিপা জলে পূর্ণ আছে; একটি হইতে অপরটিতে কি পরিমাণ ঢালিয়া লইলে তৃদ্ধ এবং জলের অফুপাত একই হইবে ?

৬০৩। হাবড়া হইতে একথানি ট্রেন ১২টা ৩৩মি. সময়ে রওনা হইয়া ৩টা ৩৬মিনিট সময়ে আসানসোল পৌছে; অপর একথানি ট্রেন ১২টা ৪৫মিনিটে আসানসোল ছাড়িয়া ৩টা ৪৮মিনিট সময়ে হাবড়া পৌছে; ট্রেন হুইটির বেগ সমান হইলে কোন্ সময়ে উহাদের দেখা হইবে ? যে স্থানে উহাদের দেখা হইবে সে স্থান ঐ হুইটি স্টেশন হইতে কত দূরে স্থাবস্থিত ?

৬০৪। একটি বৃত্তাকার পথ ১৩৫মাইল; উহার কোন একটি ব্যাদের বিপরীত সীমা হইতে ক এবং খ একই সময়ে একই দিকে চলিতে আরম্ভ করিল; ক ২ঘণ্টায় ১১মাইল এবং খ ৩ঘণ্টায় ১৭মাইল চলে; তাহাদের সাক্ষাৎ হইবার পূর্বে কে কতবার ঐ পথ ঘুরিবে ? কত সময়ে তাহাদের সাক্ষাৎ হইবে ?

৬০৫। একবাজির নিকট ১৫০ এবং ২০০র মধ্যের কোন সংখ্যক মুদ্রা আছে; ইহাদের মধ্যে কতকগুলি ৬-পেন্স, কতকগুলি ফ্লোরিন এবং বাকি অর্ধ-কাউন; ইহাদের প্রত্যেক-জাতীয় মুদ্রার মূল্য-সমষ্টি সমান; কোন্ মুদ্রা কতগুলি আছে ?

৬০৬। ক, খ, গ এবং ঘএর মধ্যে ৬০০ টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন খ এবং গএর টাকার সমষ্টি, ক এবং ঘএর টাকার সমষ্টির অর্ধেক হয় এবং খএর টাকা গাএর টাকার ঠুঅংশ এবং ঘএর টাকা কএর টাকার है অংশ হয়।

৬০৭। ক ৪ । ক ৪ । ক ৫ । ক ৫ । ক ৫ । ক ৫ মাসে বে হ্বল পায় ই তাহা ৪মাসে পায় ; যদি তাহাদের ৮মাসের হ্বল একত্র ৬৫৫টা. ৮আ। হয় তবে কে কত টাকা কর্জ দিয়াছিল ?

৬০৮। ১৫৩ টাকা মোট ৬০জন পুরুষ, স্ত্রীলোক এবং বালকের মধ্যে ভাগ করা হইল; পুরুষ, স্ত্রীলোক এবং বালকদিগের অংশের মোট টাকা ৫: ৪: ৩এর সমাহপাতী, কিছু প্রত্যেক পুরুষ, স্ত্রীলোক এবং বালকের অংশ ৩:২: ১এর সমাহপাতী; পুরুষ, স্ত্রীলোক এবং বালকের সংখ্যা কন্ত ?

৬০৯। একস্থানে মোট ৬২৭০টি লোক আছে; দেখানে পুরুষের সংখ্যা: স্ত্রীলোকের সংখ্যা::৮:১; বালক:স্ত্রীলোক::২:৯; বালিকা:বালক:: ৩:১•; কাহার সংখ্যা কড?

৬১০। ১০০গঞ্জ দৌড়ে ক, খকে ৮গন্ধ আগে থাকিতে দিয়া তাহার নিকট ১ফুটে পরান্ত হইল; আর কত দূর গেলে ক উহাকে ধরিতে পারিত ?

৬১১। একবাক্তি ২৪০ • কোয়াটার ঘব কিনিয়া উহার স্থুঅংশ ১২ ই % লাভে,
ইঅংশ ১৫% লাভে এবং বাকি খরিদ-মূল্যে বিক্রয় করিল; যদি সমস্ত যব
১০% লাভে বিক্রীত হইত তাহা হইলে সে ৪৭পা. ৫শি. কম পাইত; সে ঐ
ঘব কত দরে কিনিয়াছিল গ

৬১২। কতক টাৰ। ৪% হলে এবং কতক ৪২% হলে খাটাইয়া একব্যক্তির ১৮মানে হলের পরিমাণ মোট ১২৫পা. ৪শি. ১০২৫পা. হইল; মোট টাকা ১৯৪৬পা. ৫শি. হইলে কোন্টিতে কত টাকা খাটান হইয়াছিল ?

৬১৩। ১১৯পাউণ্ড ১০টি পুরুষ, ২২টি স্ত্রীলোক এবং ৪৮টি বালকের মধ্যে ভাগ করিতে হইবে; প্রভ্যেক পুরুষ স্ত্রীলোকের দ্বিগুণ পাইবে এবং ৪৮টি বালক যাহা পাইবে ৩২টি স্ত্রীলোক তাহার দ্বিগুণ পাইবে; কে কত পাইবে?

৬১৪। ১২৫গজ লম্ব। একথানি ট্রেন ঘণ্টায় ২৫মাইল বেগে চলিয়া ১৫সেকেণ্ডে একটি পুল অতিক্রম করে; ঐ পুলটি কত দীর্ঘ ?

৬১৫। একব্যক্তি ৮০% লাভে কোন দ্রব্য বিক্রম্ব করিল ; ক্রেভা দেউলিয়া হওয়ায় সে টাকায় ৬আনা পাইল ; ভাহার কত লাভ বা লোকদান হইল ?

৬১৬। একটি লক্ষ্য-ভেদে ক ৪বারে ২বার, খ ৫বারে ৩বার এবং গ ৭বারে ৪বার ক্লভকার্য হয়; তাহারা মোটের উপর ৪৬৮বার লক্ষ্য ভেদ করে; সকলের গুলির সংখ্যা সমান হইলে প্রত্যেকে কত বার ক্লতকার্য হইয়াছিল এবং মোট কত বার গুলি ছোডা হইয়াছিল ?

৬১৭। খএর যত টাকা, কএর ভাহার বিগুণ; প্রথম খেলায় খ, কএর টাকার 🔞 জিতিয়া লইল; খএর এখনকার টাকার কত অংশ ক বিভীয় খেলায় জিতিয়া লইলে ভাহাদের টাকা সমান হইবে ?

৬১৮। একব্যক্তি ২মণ চিনি কিনিল; সে ১মণ ৫% লাভে বিক্রয় করিল এবং অপর ১মণ (যাহার ধরিদ-মূল্য ৫টাকা অধিক ছিল) ২৫% লাভে বিক্রয় করিল; বিক্রয়-মূল্যের দরের তফাৎ প্রতি-সেবে ৩আ। ২পা, হইলে সে কি দরে চিনি কিনিয়াছিল ?

৬১৯। একব্যক্তি কতকগুলি ভেড়াব প্রত্যেকটি ৩পাউগু দরে এবং সমান-সংখ্যক আরও কতকগুলি ভেড়ার প্রত্যেকটি ৪পাউগু দরে কিনিল; যদি সমান-সংখ্যক ভেড়া না কিনিয়া ভালার টাকার সমান অংশে ঐ তুই প্রকার ভেড়া কিনিভ ভাল। চইলে সে ২টি ভেড়া অধিক পাইত; সে প্রভ্যেক দফায় কতগুলি কিনিয়াছিল ?

৬২০। একটি পাত্রে ৬৫% জন-মিশ্রিত তথ আছে; উহা হইতে কিছু বাহির করিয়া লইয়া তাহার পরিবর্তে ২৪% জন-মিশ্রিত ত্থ মিশাইলে জল এবং ত্রের পরিমাণ সমান হইল; পাত্রের তথের কত অংশ বাহির করিয়া লওয়া হুইর্মাহিল ?

৬২১। একবাক্তি এক স্থান হইতে ঘণ্টায় ৩ মাইল বেগে অপর এক স্থানে গেল এবং দেখানে ই্ব. বিশ্রাম করিয়া ঘণ্টার ৭ মাইল বেগে ফিরিয়া আসিল; মোট সময় ৪ব. ১ মি. লাগিলে দে কত দূরে গিয়াছিল।?

৬২২। একব্যক্তির আয় ৮০টাকা বাড়িল; সেই সময়েই আয়কর টাকায় ৪পাই হইতে ৩পাই হইল; যদি পূর্বাপেকা এখন তাহার আয়কর ১৫আনা কম দিতে হয় তবে তাহার বর্তমান আয় কত ?

৬২৩। সোণা- এবং রুপা-মিশ্রিত সমান ওন্ধনের ৬টি মুন্তা আছে; উহাদের ১টিতে সোণা। এবং রূপার ভাগ ২:১, ২টিতে উহা ০:৫ এবং বাকিগুলিতে উচা ৭:৫; উহাদিগকে একদকে গলাইয়া মূদ্রা প্রস্তুত করিলে ভাহাতে সোণা এবং রূপার অফুপাত কত হইবে?

৬২৪। লবণের উপর শুক্ত মণকরা ৮আন। বৃদ্ধি হওয়ায় উহার বিক্রন্ত 🕹
কমিয়া পেল, কিন্তু মোট শুক্তের পরিমাণ দমান বহিল; প্রথমে শুক্ত কত ছিল?

৬২৫। ক এবং খএর দ্বত্ব ১০৫মাইল; ২থানি গাড়ী ক হইতে ৯টা ৪৫মিনিট এবং ১০টায় রওনা হইষা ১১টা ৪৭মি. এবং ১২টা ২মিনিটে খএ পৌছায়; গাড়ী ছাড়িবার সময়ে ও থামিবার সময়ে ১মি. করিয়া সময় নষ্ট হয়; খ হইতে অপর একধানি গাড়ী রওনা হইল এবং কএ আসিতে ১০টা ৪২মি. ৩১২সে. সময়ে উগার প্রথম গাড়ীর সহিত এবং ১০টা ৫২মি. ২৪সে. সময়ে দ্বিতীয় গাড়ীর সহিতে সাক্ষাৎ হইল; খ হইতে যে গাড়ী কএ বাইতেছে উহা কথন পৌছিবে?

৬২৬। একব্যক্তি প্রতি বংসর ১০০০-টাকা ব্যয় করিয়া ধ্বংসর পরে দেখিল তাহার দেনা হইয়াছে; তথন সে বংসরে ৯৬০০টাকা ধরচ করিয়া তবংসরে তাহার দেনা শোধ করিল; তাহার আয় কত ?

৬২৭। ক এবং খএব দ্রন্থ ১৫মাইল; উহারা একটি পাহাড়ের বিপরীত দিকে অবস্থিত; ক হইতে পাহাড়ের উর্ধনেশ ৩মাইল; একই সময়ে তুই ব্যক্তি ক এবং খ হইতে বওনা হইল; প্রথম ব্যক্তি ঘন্টায় খাড়াই পথে ৪মাইল এবং উত্রাই পথে ৫১মাইল যায়; দ্বিতীয় বাক্তি ঘন্টায় খাড়াই পথে ৩২মাইল এবং উত্রাই পথে ৪১মাইল যায়; তাহাদের কোথায় সাক্ষাং হইবে?

৬২৮। একটি পিপাতে ১২গাা. ত্ব এবং ১৮গাা. বল আছে ও অক্ত একটিতে ৯গাা. ত্ব এবং ৬গাালন জল আছে; ইহাদের কোন্টি চইতে কত লইষা মিশাইলে উহাতে ৭গাা. ত্ব এবং ৮গাা. জল হইবে ? ৬২৯। একটি চৌবাচ্চা ২টি নল-দারা যথাক্রমে ১২মি. এবং ২০মি.এ পূর্ণ হয়; অপর একটির দারা উহার জল প্রভাকে মিনিটে ১৫গ্যালন বাহির হইয়া যায়; ৩টি নলই খোলা থাকিলে উহা ২ঘণ্টায় পূর্ণ হয়; উহাতে কত জল ধরে ১

৬৩০। একব্যক্তি ৬৬গজ দ্ব হইতে দেখিতে পাইল থে, একথানি গরুর গাড়ী যাইতেছে এবং গাড়ীর গতি যে দিকে সেই দিকে চলিয়া ৩মিনিটে উহাকে ধরিয়া ফেলিল; গাড়ী ঘণ্টায় ৩মাইল চলিলে ঐ ব্যক্তি কত বেগে গিয়াছিল ?

৬৩১। একব্যক্তির ক, খ এবং গা—এই ৩টি পাত্র আছে; প্রত্যেকটিতে যথাক্রমে ১, ২ এবং ৩গ্যালন জল ধরে; ক খালি, খ এবং গ যথাক্রমে জল এবং ছুধে পূর্ণ; সে খ হইতে ক পূর্ণ করিয়া, খএর খালি জংশ গ হইতে পূর্ণ করিল এবং তৎপরে কএর সমস্ত জল ঢালিয়া গকে পূর্ণ করিল; এই প্রক্রিয়া ২বার করার পর (১) খএ তুধের পরিমাণ এবং গএ জলের পরিমাণ তুলনা কর এবং (২) খ এবং গএ তুধের অফুপাত নির্ণয় কর।

৬৩২। একবাক্তি ধ্বৎসর ধ্রিয়া তাহার বার্ষিক আয় অপেক্ষা ৫০টাকা বংসরে অধিক ব্যয় করিল; তথন সে তাহার ব্যয় ১০% কমাইল এবং ৪বৎসরে দেনা শোধ করিয়া ১৫০টাকা সঞ্চয় করিল; তাহার আয় কত ?

৬৩৩ ৷ ক এবং খ একস্থান হইতে একই সময়ে কোন স্থানে যাইবার জন্ম রওনা হইল; খএর গভিবেগ কএর ফুঅংল; খ, কএর ২ঘ. ২০মি. পরে পৌছিলে তাহাদের কে কত সময়ে পৌছিয়াছিল ?

৬৩৪। তীর হইতে ৪০মাইল দ্রে থাকার সময়ে একথানি ভাহাজের তলায় ছিন্ত হয় এবং উহা দিয়া প্রতি ১২মি.এ ৩ট্টন জল প্রবেশ করে; জাহাজের পাম্প ঘন্টায় ১২টন জল বাহির করিয়া দিতে পারে; ৬০টন জল প্রবেশ করিলেই জাহাজধানি ডুবিয়া যায়। জাহাজধানি ক্লে আসিবামাত্র জলমগ্ন হইল; উহা কত বেগে তীরে আসিয়াছিল ?

৬৩৫। একথানি ট্রেন বে সময়ে ক হইতে খাএর দিকে রওনা হইল, আর একথানি ট্রেন ঐ সময়ে খ হইতে কএর দিকে রওনা হইল; উহারা পরস্পর পরস্পারকে অভিক্রম করিবার যথাক্রমে ১ঘন্টা এবং ৪ঘন্টা পরে গস্তবা স্থানে পৌছিলে প্রমাণ কর যে, একটির বেগ অপরটির বেগের দ্বিগুণ।

৬৩৬। একটি স্থলে গড়পড়তা উপস্থিতি-সংখ্যার ধূমংশ পরীকাদানের উপযোগী; পরীকার দিন গড়পড়তা সংখ্যার ২৫% অফুপস্থিত থাকে; উপস্থিত পরীক্ষার্থী বালকদিগের ৮% আর্ত্তিতে এবং ১৪% অগ্র ২বিষয়ের প্রত্যেকটিতে ফেল হয়; কোন বিষয়ে ষতগুলি ছাত্র পাস করিল তাহাদের প্রত্যেকটির জক্ত ২শি. ৮পে. বৃত্তির সমষ্টি ৫২পা. ১৬শি. হইলে কতগুলি বালক পরীক্ষা দিয়াছিল এবং উপস্থিতি-সংখ্যার গড় কত ?

৬৩৭। গ এবং ঘ তুইটি গ্রাম; ২ব্যক্তি, ক ও খ, গ হইতে ঘএ যাইবার জন্ম একই সময়ে রওনা হইল; ঘণ্টায় ক ৪মাইল এবং খ ৯মাইল চলে; খ, ঘএ ৪ঘণ্টায় পৌছিয়া তৎক্ষণাৎ গএর দিকে ফিরিল এবং গএ পৌছিয়া ৩ঘণ্টা বিশ্রামের পর পুনরায় ঘএর দিকে রওনা হইল; পথে ক ৬ঘণ্টা বিশ্রাম করিলে গ হইতে কভদুরে খ ভাহাকে ধরিয়া ফেলিবে?

৬৩৮। কতকগুলি সভরেন, শিলিং এবং ৬-পেন্সের সমষ্টি ৮পা. ৬শি- ৬পে.; শিলিং এর মৃল্য-সমষ্টি সভরেনের মৃল্য-সমষ্টি অপেক্ষা ১গিনি কম এবং ৬-পে.গুলির মৃল্য-সমষ্টি অপেক্ষা ১২গিনি অধিক; প্রভ্যেকটির সংখ্যা কড ?

৬৩৯। ক এবং খ একদঙ্গে দৌড়াইতে আরম্ভ করিল; থমিনিটে ক ১৪গ. আগে গেল এবং আর ২্মি. পরে গস্তব্য স্থানে পৌছিল; খ ইহার ৩২ুসে. পরে পৌছিলে তাহাদের গতিবেগ কত ?

৬৪০। কোন স্থানে একটি নিদিষ্ট সময়ে আমাকে উপস্থিত হইতে হইবে; আমি যদি ঘণ্টায় এমাইল যাই তবে আমার ধমি. বিলম্ব হইবে, কিন্তু ঘণ্টায় ধমাইল বেগে গেলে আমি ১০মি. আগে পৌছিব; আমাকে কত দ্র যাইতে হইবে ?

৬৪১। একথানি টেনের এঞ্জিন থারাপ হওয়ায় উহার গতিবেগ 🛊 কমাইতে হইল; ইহাতে পরবর্তী স্টেশনে ৩টা ৩০মিনিটে না পৌছাইয়া উহা ৪টা ১০মিনিটে পৌছাইল: উহা কোন্ সময়ে ছাড়িয়াছিল ?

৬৪২। রৌপ্য-মূত্রায় ৩৭ভাগ রৌপ্য এবং ৩ভাগ ধাদ থাকে; এই ধাদ-মিশ্রিভ রৌপ্যের ১পাউণ্ডে (ট্রিয়) ৩২টি টাকা প্রস্তুত হয়; যদি রৌপ্যের দাম ৬% বৃদ্ধি হয় তবে প্রতি টাকায় রৌপ্যের পরিমাণ কন্ত কমিবে ?

৬৪৩। একব্যক্তির দেনা ৫১৭৪পা. ১৩শি.; সে প্রভ্যেক পাউত্তে ১৬শি. ৬৫প. দিতে পারে; কতকগুলি পাওনাদারকে তাহাদের সম্পূর্ণ টাকা দিতে হইল; এ জন্ম বাকি পাওনাদারগণ পাউত্তে ১৫শি. করিয়া পাইল। সে কত দেনা সম্পূর্ণ শোধ করিয়াছিল ?

৬৪৪। ক, খ এবং গ ম্থাক্রমে ঘণ্টায় ৩, ৪ এবং ৫মাইল চলে; ভাহার। একস্বান হইতে ম্থাক্রমে ১টা, ২টা ও ৩টার সময়ে রওনা হইল; খএর সহিত কএর দেখা হইলে খ, ককে গএর নিকট কেরং পাঠাইল; গএর সহিত কএর কখন দেখা হইবে ?

৬৪৫। ৪৫মাইল যাইতে একথানি ট্রেন অপর একথানির ২০মিনিট পরে ছাড়িয়া ২৫মিনিট আগে পৌছাইল; ক্রতগামী গাড়ী যথন গন্তবাস্থানে পৌছাইল তথন অপরথানি উহা হইতে ১০মাইল দ্রে ছিল; গাড়ী ২থানির কোন্ স্থলে সাক্ষাৎ হইয়াছিল । মৃত্গতি-গাড়ীর কোন যাত্রী অপর গাড়ীকে কত বেকে যাইতে দেখিয়াছিল।

৬৪৬। একজন মজুংকে এই সর্তে ৩ দিনের জন্ম নিযুক্ত করা হয় যে, সে যে দিন কাজ করিবে সে দিন ৬আ। পাইবে, কিন্তু যে দিন কামাই করিবে সে দিন ভাহার ২আ। জরিমানা দিতে হইবে; সে মোট ১টা. ৪আ। পাইলে কক্ত দিন কাজ করিয়াছিল ?

৬৪৭। একব্যক্তি এক প্রকার চিনি ১আ. ২পা. সের দরে বিক্রয় করিয়া ৫% লোকসান দিল এবং অন্ত প্রকাব চিনি ২আ. ৯পা. সের দরে বিক্রয় করিয়া ১০% লাভ করিল; উহাদিগকে কি পরিমাণে মিশাইয়া প্রতি সের ৩আ. ৯পা. দরে বিক্রয় করিলে তাহার ২৫% লাভ হইবে ?

৬৪৮। একটি পিপার তলায় ছিত্র আছে; যথন উহাতে ছিত্র ছিল না তথন উহা ৩ বৈটায় পূর্ণ হইত; কিন্তু এখন আরও ৪৫মিনিট অধিক সময় লাগে; পূর্ণ থাকিলে ছিত্র-দ্বারা কতক্ষণে উহা থালি হইবে ?

৬৪৯। একজন ক্লবকের কতকগুলি ভেড়া ছিল; উহাদের শতকরা ত্রিশটির ২টি করিয়া এবং বাকিগুলির ১টি করিয়া শাবক ছিল; ভেড়ীদের ৩% ও শাবকদের ৮% মরিয়া গেলে ভেড়ী অপেক্ষা ১১৩টি শাবক অধিক রহিল; প্রধ্যে ভাহার কত ভেড়ী ছিল ?

৬৫০। যথন ইটের দর প্রতি হাজার ৮টাকা তথন একটি দেওয়াল গাঁথিতে ৩০০টাকা ব্যয় হয়; যথন ইটের দর ১০টাকা হাজার তথন ৩৬৫টাকা ব্যয় হয়; ঐ দেওয়াল গাঁথিতে মজুরী কত লাগিবে ?

৬৫১। একটি নৌকায় ৮টি দাঁড় আছে; প্রত্যেক দাঁড় মিনিটে ৩ বার ফেলিলে নৌকা ঘণ্টায় ৯ মাইল যায়; যদি উহাতে ৬টি দাঁড় থাকে এবং উহার প্রত্যেকটি পূর্বাপেকা ১ বৈণ জোরে মিনিটে ২৮বার ফেলা হয় তবে উহা ঘণ্টায় কত দূর যাইবে ? ৬৫২। জল অপেকা সোণা ১৯গুণ এবং রূপা ১২গুণ ভারী; ১সভরেনে ২১ভাগ সোণা এবং ২ভাগ রূপা থাকিলে উহা সমান আয়তনের জল অপেক। কত ভারী হইবে ?

৬৫৩। ৩৩একর জমির ঘাস ২২টি বলদ ৫৪দিনে খায় এবং ২৮একর জমির ঘাস ১৭টি বলদ ৮৪দিনে খায়; যদি সকল স্থানেই ঘাস সমানভাবে বাড়ে তবে কতগুলি বলদ ৪০একর জমির ঘাস ২৪দিনে খাইবে ?

৬৫৪। আয়তাকার একটি উঠান ২০০ফু. দীর্ঘ; উহার ভিতর সীমানার। চার ধারে ১০ফু. চওড়া বাঁধান রাস্তা আছে, তাহার প্রতি বর্গফুটের বায় ৩পে.; ঐ রাস্তা যদি ২গুণ চওড়। হইত তবে উহার ব্যয় ৮১পাউণ্ড অধিক লাগিত; উঠানটির প্রস্থ কত ?

৬৫৫ | একব্যক্তি তাহার শেয়ারের ১বৎসরের লভ্যাংশ পাইয়া উহা ৯০ দরে বিক্রম করিল এবং তাহাতে উহার মূলধনের ১০% লাভ হইল; যদি শেয়ারের লভ্যাংশ ৩২% হয় তবে দে কত দরে শেয়ার কিনিয়াছিল ?

৬৫৬। শেয়ার কিনিতে মনস্থ করিয়। দেখিলাম জি. পি. রেলওয়ের প্রতিতি শেয়ার ৫০০টাকায় কিনিলে আমার সমস্ত টাকা বায় হয়, কিন্তু ততগুলি বি. এন. রেলওয়ের শেয়ারের প্রত্যেকটি ৪৫০টাকায় কিনিলে আমার হাতে ২৫০০টাকা থাকে; আমার মূলধন কত ?

৬৫৭। একটি নদীতীরে খ, ক এবং গএর ঠিক মধান্থলে আছে; ক হইতে খএ গিয়া ফিরিয়া আসিতে একথানি নৌকার ৫ঘ. ১৫মিনিট লাগে এবং উহা ক হইতে গএ ৭ঘন্টায় যায়; গ হইতে কএ আসিতে উহার কত সময় লাগিবে ?

৬৫৮। একটি জমির থাজনার জন্ম নগদ ৫৫টাকা এবং কিছু ধান দেওয়া হয়; ধানের মূল্য ১টা. ১২আ. মণ হইলে থাজনার হার বিঘা প্রতি ৩টাকা পড়ে, এবং উহার মূল্য প্রতি মণ ২টাকা হইলে থাজনার হার প্রতি বিঘায় ৩১টাকা হয়; জমি কত বিঘা এবং ধানের পরিমাণ কত ?

৬৫৯। তৃই প্রকার মিশ্রিত চায়ের মোট মূল্য ৮পা. ৪শি.; উহাদের মধ্যে উৎক্রষ্টার ঐ পরিমাণের মূল্য ৯পা.; যদি বিপরীত অমপাতে চা মিশান হইত তবে উহার মূল্য ৭পা. ১৬শি. হইত; যদি প্রতি পাউও নিরুষ্ট চায়ের মূল্য অপরটির ১পা.এর মূল্য অপেকা ৮পে. কম হয় তবে কোন্ চা কত পরিমাণে, মিশান ইইয়াছিল ?

৬৬০। একথানি যুদ্ধ-জাহাজের লোকের। একথানি বোদেটিয়া জাহাজের পশ্চাজাবন করিবার সময়ে শেষোক্ত জাহাজের কামানের অগ্নিশিথা দেখিবার ১৫েদেকেও পরে উহার শব্দ গুনিল; যদি শব্দের গতি প্রতি দেকেতে ১১০০ ফুট হয় এবং বোম্বেটিয়া জাহাজের গতি ঘণ্টায় ১৫২ নট (knot) হয় তবে ঐ যুদ্ধ-জাহাজ ঘণ্টায় কত নট চলিলে শব্দ গুনিবার ৫২৭টা পরে অপর জাহাজটিকে ধরিয়া ফেলিতে পারিবে? [১নট—২০০০গজ]

৬৬) । যথন ময়দার মূল। প্রতি ব্শেল ৭শি. তথন একথানি ফটির মূল্য ১৬পেন্স ; যথন ময়শার মূল্য প্রতি বৃদ্ধের ১০শি. ৬পে. তথন ঐ ফটির মূল্য ২১পে. ইইলে একথানি ফটি প্রস্তে করিবার ধরচ কত ? প্রস্তুত করিবার ধরচ উভয় স্থলেই সমান।]

৬৬২। ১৭৫৫ ফুট দীর্ঘ একটি বুব্রাকার পথের একই স্থান হইতে ক ও খ বিশরীত দিকে চলিতে আরম্ভ করিল; খ ১০৫ ফু, গোলে ক রওন। হইল এবং ক ৪৮৫০ ফু, গোলে উহাদের সাক্ষাৎ হইল; যে স্থান হইতে যাত্রা আরম্ভ হইয়াছিল, শেই স্থানে কে প্রথমে পৌছিবে এবং তথন ভাহাদের মধ্যে দ্রুত্ব কত থাকিবে ?

৬৬৩। একটি পিপায় তভাগ হধ ও ১ভাগ ব্দল আছে; উহার কি পরিমাণ বাহির করিয়া কইয়া ভাহা জল-দারা প্রণ করিলে উহাতে হুধ এবং ব্দলের ভাগ সমান হইবে ?

৬৬৪। ত্ইখানি ট্রেন সমাস্করালভাবে একই দিকে চলিতেছে; প্রথম-খানি ৭৫গন্ধ দীর্ঘ ও উহার পতি ঘন্টার ৪০মাইল, বিভীয়বানি ১২০গন্ধ দীর্ঘ এবং উহার গতি ঘন্টায় ১৬মাইল; প্রথম গাড়ীটি কত সময়ে বিভীয়টিকে সম্পূর্ণভাবে অতিক্রম করিবে ?

৬৬৫। যথন চালের দর টাকায় ১২সের তথন একটি পরিবারের মাসিক এবার ৫০টাকা এবং যথন উহার দর ১৪সের তথন ব্যয় ৪৮টাকা; অপর খরচ সমান এথাকিলে চালের দর টাকায় ১৬সের হইলে মাসিক ব্যয় কত হইবে ?

৬৬৬। একটি পাত্রে হ্রধ এবং জ্বল ৭: ৩ অন্থপাতে মিশান আছে ; উহ। হুইতে ১৯গ্যালন বাহির করিয়া লইয়া উহার পরিবর্তে জ্বল দেওয়া হুইল ; এখন মুধের পরিমাণ ৫৬ ৭% হুইলে উহাতে মোট ক্ত গ্যালন জ্বল আছে ?

৬৬৭। তৃইজন প্যাসেঞ্চারের মালের মোট ওজন ৫হন্দর; অতিরিক্ত মালের জন্ম তাহাদের একজনের ৫শি. ২৫প. এবং অপরের ৯শি. ১০পে. ভাড়া লাগিল; বদি সমস্ত মাল একজনের হইত তবে উহার ভাড়া ১৯শি. ২৫প. হইত; তাহাদের কাহার কত মাল ছিল এবং বিনা ভাড়ায় কত মাল লওয়া যাইতে পারে ?

৬৬৮। একটি প্রক্ষ-পথের মধ্যে একথানি টেন ঘণ্টায় ৪০মাইল বেগে চিনীয়া বিপরীত দিকে ঘণ্টায় ৬০মা.গামী একখানি টেনকে ১েসেকেণ্ডে অতিক্রম করিল; শেষের টেনথানির নৈর্ঘ্য অপর্থানির অর্ধেক; যদি প্রথম টেনখানি এ স্থরক ৪মি. ৩৭২সেকেণ্ডে অতিক্রম করে তবে ঐ স্থরকের দৈর্ঘ্য কত ?

৬৬৯। এক মাইল দৌড়ে ক, খকে ৮০গজে এবং গাঁকে ২০সেকেণ্ডে পরাজিত করে; ঐ দৌড়ে খ, গাঁকে ৫সেকেণ্ডে হারাইলে ক কভক্ষণে ১মাইল যায় ?

৬৭০। একব্যক্তির কিছু পাট পুড়িয়। যায়, উহা বীমা করা ছিল; বীমা কোম্পানি ক্ষতি-প্রণের টাকা দিতে গেলে দে ব্যক্তি ঐ টাকা পাটের মূল্য অপেকা ৫% কম বলিয়া লইতে রাজি হইল না; কিছু ঐ কোম্পানি পূর্বাপেকা। ১৫০০টা হা অধিক দেওয়ায় একণে মূল্য অপেকা ২২% অধিক হইল; ঐ পাটের মূল্য কত ?

৬৭১। একব্যক্তি আধরোট কিনিতে গিয়া দেখিল, ১পেনিতে ৪০টি কিনিলে তাহার যে অর্থ আছে তাহা অপেকা ৫পে অধিক প্রয়োজন হয়, কিন্ত ১পেনিতে ৫০টি পাইলে তাহার ১০পে থাকিয়া যায়; তাহার কত ছিল ?

৬৭২। একব্যক্তি দেশুন গাছ চাষ করিয়া বিক্রেয় করে; ধ্বৎসরের প্রত্যেক চারার মূল্য ১শি. ৩পে.; তাহার পরে প্রতি বংসর উহার মূল্য ১শি. ৩পে. বৃদ্ধি হয়; কাটিবার সময়ে চারার বয়স্ যত বংসর হইবে ঐ চারার জন্ম তাহার বিগুণ বর্গগজ্ঞ জমি প্রয়োজন; যদি বাগানের খরচ মূল্যের ২০% হয় এবং প্রতিবংসর সমানসংখ্যক গাছ কাটা হয় তাহা হইলে ১একর জমি হইতে স্ব্গাপেক্ষা অধিক আয় কত হইবে ?

৬৭৩। একথানি ক জাহাজ, চড়ায় ঠেকিয়া সাহায্যের জাত ১০মিনিট জ্বন্ধ কামান ছুড়িল; শ্ব নামক অপর একথানি জাহাজের লোকেরা উহার দিকে আসিতে প্রথম শব্দ শোনার ৯মি. ৪৮সেকেও পরে ছিতীয় শব্দ শুনিতে পাইল; এই শেষোক্ত সময়ে খা, ক হইতে ৪মাইল দ্বে ছিল; শব্দের গতি প্রতি সেকেওে ১১৩০ ফুট হইলে শ্ব ক্তক্ষণে ক্রএর নিকট পৌছিবে?

৬98। ৪টি সমায়তনের পাত্র আছে; ১মটির हे, ২য়দির हे, ৩য়টির हे এবং ৪র্থটির हे ছয়ে পূর্ণ; ১মটি জ্বল-দার। পূর্ণ করিয়া তাহা হইতে ২য়টি পূর্ণ করাইলে; এরপে ২য় হইতে ৩য়টি এবং ৩য় হইতে ৪র্থটি পূর্ণ করিলে শেষেরটির ছ্মান্ড জ্বলের অত্পাত কত হইবে ?

৬৭৫। ক, থ এবং গ একটি চৌবাচ্চা পূর্ণ করিতে আরম্ভ করিল; ক প্রেড্যেক ৩মিনিটে ১পাইন্ট, খ ৪মিনিটে ১কোয়াট এবং গ ৫মিনিটে ১গ্যালন জল দিতে লাগিল; যদি উহাতে ৫৮গ্যালন জল ধরে তবে উহা কভক্ষণে পূর্ণ ইইবে p

৬৭৬। সোমবার ১কুড়ি ডিমের দাম যত পেন্স ৬টি মুরগীর দাম তত শি. ছিল; মজলবার ডিমের দাম ১২ \(%) কমিল এবং মুরগীর দাম ২৫% বাড়িল; ঐ দিন ২০টি ভিম এবং ১টি মুরগীর দাম ৪শি. ৬৫প. হইলে দোমবার একটি মুরগীর দাম কত ছিল ?

৬৭৭। ক হইতে খ বাইতে হইলে প্রথম ৪মাইল খাড়াই, পরে ৬মাইল সমভূমি এবং শেষ ১০মাইল উৎরাই; একব্যক্তি ক হইতে খ এ ৪ঘটা ১২মিনিটে গেল এবং ফিরিবার কালে ভাহার ৫ঘটা ১২মিনিট লাগিল; ক হইতে খ এর অর্ধেক পথ যাইতে এবং আদিতে ভাহার ৪ঘ. ২৪মি. লাগিলে খাড়াই, উৎরাই এবং সমভূমিতে দে কত বেগে চলে ?

৬৭৮। ১২৫ফুট দীর্ঘ এবং ১১৫ফুট দীর্ঘ ২থানি গাড়ী সমাস্তরালভাকে চলে; যথন বিপরীত দিকে যায় তখন উহার। ওসেকেত্তে পরস্পরকে অতিক্রেম করে, কিন্তু সাবেক গতিতে একদিকে চলিলে একথানি অপরধানিকে ইমিনিটে অভিক্রম করে; উহারা ঘণ্টায় কত চলে ?

৬৭৯। একটি কোম্পানীর মূলধন ৫০০০০টাকা; উহার প্রতি শেষাক ১০টাকার; প্রথম বংসর ব্যবসায়ের খরচ ২২৯১৬টা. ১০ মা. ৮ণা. এবং নিট লাভের সমস্ত টাকাই লভ্যাংশ দেওয়া হয়; পর বংসর খরচ ২০% কম হওয়ায় এবং মোট আয় ২৫% বৃদ্ধি হওয়ায় অংশীদারগণ ৫২% লভ্যাংশ পাইল; প্রথম বংসর লভ্যাংশ শভকরা কত হইয়াছিল এবং যে ব্যক্তি ৩ প্রথমিয়মে শেয়ার কিনিয়াছিল ভাহার অ্ল কত হারে পোষাইয়াছিল? ৬৮০। একটি চৌবাচ্চ। ৬ছ. দীর্ঘ এবং ৫ছ. প্রশস্ত ; উহাত্তে ১ই. দীর্ঘ, ৪ই. প্রশস্ত এবং ৩ই. উচ্চ ১৪৪ শানি ইট ধরে ; যদি ১পাইন্ট জলের ঘন-পরিমাণ ৭২ঘনইঞ্চি হয় তবে উহাত্তে কত গ্যালন জল ধরিবে প

৬৮১। ২৪•টাকায় একটি প্রব্য বিক্রয় করায় ২৫% লাভ হ**ইল**; ২•৪টাকায় বিক্রয় করিলে কত লাভ হইত ?

৬৮২। একব্যক্তি ১টি ঘোড়া কিনিয়া উহা ৩% লোকসানে বিক্রয় করিল; ১৪টা কা বেশী মূল্যে বিক্রয় করিলে তাহার ৪% লাভ হইত; ঘোড়াটির ধরিদ-মূল্য কত ?

৬৮৩। একধান জাহাজে ২৭টি কামান আছে; প্রত্যেক কামান ভমিনিটে ধবার ছুড়িলে ৪ঘণ্টায় ৯৬ট. ৮হ. ২কো. ৮পা. ওজনের গোলা-বর্ষণ হয়; ৭৬টি কামানযুক্ত একখানি জাহাজ হইতে কতবার কামান ছুড়িলে ভঘণ্টায় ১১৭২ট. ১১হ. ২কো. ২০পা. গোলা-বর্ষণ হইবে শ জানা আছে ২য় জাহাজের প্রত্যেক গোলার ওজন ২মটির গোলার ৩৩৭।

৬৮৪। রুমারের তাপমান-যন্ত্রে দ্রবণান্ধ • এবং ক্টুনান্ধ ৮ • ; কারন্হিট স্থেলে উহারা যথাক্রমে ৩২ এবং ২১২ ; রুমারের যন্ত্রে তাপ ৯ হইলে কারন্হিটে উহা কত হইবে ?

৬৮৫। একটি ঘোড়া ৪৫১টা.র পরিবর্ত্তে ৪৭১টা. ৮আ.ম বিক্রয় করিলে ৫% অধিক লাভ হয়; উহার ক্রয়-মূল্য কন্ত ?

৬৮৬। একব্যক্তি তপ্রকার তৈল এইরণে মিশাইল: ৮০পাউগু মূল্যের ১পিপা, প্রতি পিপা ৯০পাউগু মূল্যের তপিপা এবং অপর এক প্রকারের ২পিপা। ১বৎদর বাদে প্রতি নিপা ১০৪পা. ১০শি. দরে বিক্রয় করিয়া তাহার ধরিদ-মূল্যের উপর ৪% হাদ এবং ১০% লাভ হইল; শেষের তৈলের মূল্য কত ?

৬৮-१। ক এবং খ পাখী-শিকার করিতে গেল; ক যতক্ষণে ধ্বার বন্দুক ছোড়ে, খ ডভক্ষণে থবার ছোড়ে: থবার ছুড়িয়া ক একটি পাখী মারে এবং ২বার ছুড়িয়া খ একটি মারে; খ যথন ৩৬বার ব্যর্থ হইল তখন উভয়ের মধ্যে কে অপরের অপেকা কত অধিক পাখী মারিয়াছে? ৬৮৮। স্বৰ্ণ এবং রৌপ্য মিশ্রিত একটি ধাতুখণ্ড ৬ঘনইঞ্চি এবং উহার ওজন ১০০ আউন্স; ১ঘনইঞ্চি স্বর্ণের ওজন ২০ আ। এবং ১ঘনইঞ্চি রৌপ্যের ওজন ১২আ। হইলে ঐ ধাতুখণ্ডে কত স্বৰ্ণ আছে ?

৬৮৯। একব্যক্তি ৪০০মাইল দীর্ঘ বেলপথ প্রস্তুত করিতে কন্ট্রাক্ট লয়; ভাহাকে ১০মাইল পথ কম করিতে হইয়াছিল, কিছু প্রতি মাইলে অবধারিত হিসাবের উপর ভাহার ১২৫০টা. অধিক ব্যয় হয়; যদি বাস্তব ব্যয় অবধারিত ব্যয়ের সমান হয় তবে প্রতি মাইলে অবধারিত ব্যয় কত ছিল ?

৬৯০। কতকগুলি দম্ভ-বিশিষ্ট চাকা একলাইনে থাকিয়া পরস্পারের সাহায্যে ঘোরে; প্রথম ও বিতীয়টির দম্ভের সংখ্যার অমুপাত ৭:৬; তৃতীয় ও বিতীয়ের ৫:৬; চতুর্থ ও বিতীয়ের ২:৩; চাকাগুলি একসক্ষে ঘুরিতে আরম্ভ করিয়া কোন্টি কত বার ঘুরিলে দম্ভগুলি পূর্কের অবস্থায় আসিবে ?

৬৯১। একবাক্তি একটি ঘড়ি কিনিয়া উহার উপর ২৫% শুদ্ধ দিল। উহা বিক্রয় করিয়া তাহার ৫% লোকসান হইল। যদি সে ৩পাউও অধিক মূল্যে বিক্রয় করিত তবে তাহার ১% লাভ হইত; সে কত মূল্যে উহা কিনিয়াছিল?

৬৯২। একখানি গাড়ী ২৫০মাইল ঘাইবার পথে ১০০মাইল গিয়া উহার গতি $\frac{1}{6}$ হ্রাস করিল; পৌছিতে উহার ১ঘ. ১০মি. বিলম্ব হুইলে উহার বেগ প্রথমে কন্ত ছিল?

৬৯৩। একটি প্রস্তাব হইয়াছে, "এপ্রিল মাসের দ্বিতীয় শনিবারের পর প্রথম রবিবার ইস্টার সান্ডে ধার্য করা হউক"; তাহা হইলে ইস্টার সান্ডে কোন্ কোন্ তারিধে হইতে পারে ?

৬৯৪। তপাইন্ট এবং ৫পাইন্ট জল ধরে এরপ ২টি পাত্র আছে; উহাদের সাহায্যে কিরপে ১পাইন্ট জল লওয়া যায় ?

৬৯৫। ১মণ একথানি পাণর পড়িয়া গিয়া ৪টুকরা হইল; উহাদের সাহায্যে ১হইতে ৪০সের পর্যস্ত যে কোন পূর্ণ সের ওজন করা যায়; টুকরাগুলির ওজন কত? ৬৯৬। একবাক্তিকে ১মাদের জন্য ১জাত্মঘারি হইতে নিযুক্ত করা হয়; তাহার মাহিনা প্রতাহ ১টাকা; সে ব্যক্তি তাহার মনিবকে বলিল যে, সে নগদ টাকা লইবে না, তাহার পরিবর্তে আংটি লইবে এবং যদি তাহাকে এই মাদের যে কোন তারিখে বিদায় দেওয়া হয়, তাহা হইলে যত দিন তাহার কাজ হইবে তত দিনের মাহিনা-অহুদারে আংটির মূল্য হইবে; তাহার মনিব দর্বাপেক্ষা কত কম সংখ্যক আংটি প্রস্তুত করাইলে তাহাকে ঐ মাদের যে কোন দিন বিদায় দেওয়া যাইতে পারে প

৬৯৭। ৫টা বাঞ্জিতে যদি একটি ঘড়ির ৪সেকেও সময় লাগে তবে ১০টা বাঞ্জিতে কত সময় লাগিবে ?

৬৯৮। লুপ্ত অহগুলি প্রণ কর:

- (本) **9*8*×9->*2eb*>
- (গ) ৮)**** + * (উৎপাদকের সাহাযো ভাগ)

 *১৬৪ + ৫

৬৯৯। নিম্নলিখিত অক্ষরগুলি এক একটি পৃথক অন্ধ; প্রত্যেকের মান নির্ণয় কর:

(क) कथर शघ 5×र - २ शघ 5 कथ

৭০০। তারকা-চিহ্নিত স্থানে লুপু অবগুলির ও অক্ষরগুলির মান নির্ণয় কর:

উত্তরমালা

> (월리)

১। ওদশক, ৩একক, ৩একক, ওদশক, ৩শভক, ৩একক, ৩৭শক, ওশতক

🤰 । ২একক, ২দশক, ২শতক, ২শতক. ২হাজার, ২শতক, ২হাজার

৩। ২দশক, •একক ; ৮দশক, ৭একক ; ৯দশক, ৯একক ; ৮শতক, হদশক, ২একক ; ৯শতক, ৩দশক, •একক ; ১হাজার, ২শতক, •দশক, ৫একক ; ৩ হাজার, •শতক, ৫দশক, •একক

৪। ১দশক, ১একক; ১শতক, ১দশক, ৩একক; ১শতক, ০দশক, ১একক; ২শতক, ০দশক, ৭একক; ৭শতক, ০দশক, ৭একক; ৭শতক, ০দশক, ৩একক; ৫শতক, ০দশক, ৩একক; ৫শতক, ৩দশক, ৩একক; ৬লাকক, ০লাকক, ৫একক; ৬লাকক, ০লাকক, ৩একক; ৬লাকক, ০লাকক, ৩একক; ৬লাকক, ০লাকক, ৩একক; ৬লাকক, ০লাকক, ০একক; ৬লাকক, ০একক; ৬লাকক, ০একক; ৬লাকক, ০একক

२ (१३५-३७)

১। ৬একক; ৬দশক; ৬শতক; ৬হাজার, ৬শতক; ৬হাজার; ৬সমুত; ৬লক; ৬নিযুত; ৬সর্বুদ

213,3; •,0; 0,6; 6, • 01 •,6; 2,3; 0, •; •,•

৪। ১লক ; ২অযুত ; ৩হাজার ; ৪শতক ; ৫দশক ; ৬একক

৫। ১খর্ব ; ২অর্দ ; ৩নিযুত্ত ; ৪অযুত ; ৫শতক ; ৬একক

৬। পনর, ছেচল্লিশ, আটাত্তর, উননকাই, ডেষ্টি, নিরানকাই, উনত্তিশ, এক্তিশ, পঞ্চাশ, সত্তর, চল্লিশ

৭। এক শ কুড়ি, ছই শ, পাঁচ শ সত্তর, এক শ এগার, ছয শ, নয় শ নিরানকাই, এক শ আট, ডিন শ বিয়ালিশ, সাত শ বার

৮। তিন হাজার তৃই শ পাঁচ, চার হাজার আটি শ দত্তর, তৃই হাজার এক শ, ছয় হাজার সাত শ ষোল, আটি হাজার, সাত হাজার আঠার, নয় হাজার এগার, পাঁচ হাজার পাঁচ শ পাঁচ

- ৯। দশ হাজার ঘুই শ, পনর হাজার সাতাশি, আটাশ হাজার নয়, একাশি হাজার সাত শ এক, নকাই হাজার নয়, চল্লিশ হাজার তিরানকাই
- ১০। তিন লক্ষ তুই হাজার চার শ একাত্তর, একচল্লিশ লক্ষ কুড়ি হাজার আটাশ, ছয় লক্ষ, আটি লক্ষ অষ্ট-আশি হাজার আট শ অষ্ট-আশি, পাঁচ লক্ষ কুড়ি হাজার তিন শ
- ১১। চৌ জিশ লক্ষ একুশ হাজার সাত শ, চল্লিশ লক্ষ জিশ হাজার পাঁচ শ আঠার, চবিবশ লক্ষ ষাট হাজার এক শ তেত্রিশ, এক কোটি তেইশ লক্ষ্ প্রভালিশ হাজার চয় শ আটাত্তর
- ১২। পাঁচ কোটি পঞ্চাশ লক্ষ পঞ্চায় হাজার পঞ্চায়, তুই কোটি ছয় লক্ষ্ স্তুর হাজার আট, আটাত্তর কোটি নক্ষই হাজার আট শ এক, নয় পল সাতাশি কোটি প্রায়ুটি লক্ষ তেতাল্লিশ হাজার তুই শ দশ
- ১৩। চার পদ্ম আশি লক্ষ দাঁই ত্রিশ হাজার নয় শ, ছয় থব সাত পদ্ম পাঁচ কোটি আশি লক্ষ চার হাজার ছই, তিন মহাপদ্ম সাত নিথব চুরানকাই কোটি বাট লক্ষ একষ্টি হাজার তিন শ চৌদ্দ

```
381 38, 36, 23, 49, 40, 33, 28 341 230, 408, 309, 633
```

361 0900, 2000, 3200, 0038, 2000

391 2020, 3336, 3900, 0000, 30030, 36033

३६ १ ७४१७, १०००४, १०१०१, १८०१२००

\$31 2-8000. (20020, 600000, 8000202, 2009099

201 4000803, 9006000, 2000000, 2020030, 3303303

2) 1 60060060, 38000006, 602000602, 690039036, 302000200

221 beecesoups, sseecessee, sebecesese, secoseses

28 | 53620255820066, 60606588900800

२०। २००१२४ व्या १००; १; ४; ४०

وه ده ده ه ده ا على ا عند ا عند ا عند ا عند ا عند

दत्वद्वद्वद्व ; व्यक्त ; व्यव्

90 | 300; 3000; 300000 95 | 600; 688

9 (9:0)

১। পাঁচ শ একত্রিশ হাঙার চার শ ছাপ্পায়; আট শ কুড়ি হাজার চুয়ায়: চার শ আট হাজার এক শ গুই; ছয় শ পাঁচানবাই হাজার তিন

- ২। একচল্লিশ মিলিয়ন ছয় শ আটানকাই হাজার পাঁচ শ তিপ্পান্ন; পাঁচ শ ত্রিশ মিলিয়ন চার শ একষ্ট হাজার সাতালি; এক শ ত্রিশ মিলিয়ন আটে শ হাজার পঞ্চাশ
- ৩। এক শ প্রত্মিশ মিলিয়ন সাতাশি হাজার নয় শ আশি; পাঁচ শ মিলিয়ন ছয় শ সম্ভর হাজার আট শ; এক হাজার চৌত্রিশ মিলিয়ন আশি হাজার এক শ ভের
- 8। তিন হাজার পাঁচ শ সাত্যটি মিলিয়ন নয় শ একাশি হাজার ছুই শ চল্লিশ; নয় হাজার আটে শ মিলিয়ন ছুয় শ চুয়াত্তর হাজার; এক হাজার ছুই শ তিশ মিলিয়ন চার শ হাজার পাঁচ শ
- ৫। সাত হাজার আট শ নয় মিলিয়ন পাঁচ হাজার; এগার হাজার ছই শ সাঁইতিশ মিলিয়ন পাঁচ হাজার এক; পঞ্চায় হাজার সাতচল্লিশ মিলিয়ন তিন হাজার চার শ
 - 91 cosooo; 3630000; 2000000; 3232032

 - b 1 303000000: 800000008
- ১০। ৪০৫০৩-৭০৫৪• ; চার ধর্ব পঞ্চাশ কোটি ত্রিশ লক্ষ সম্ভর হাজার পাঁচ শ চল্লিশ
 - ১১। ১৫৫০০০৩ ; পনর কোটি পঞ্চাশ লক্ষ ভিন শ তিন ১২। ১০০

8 (939)

- \$1 38, 39, 30, 08, 80, 306
- 21 330, 2300, 800, 0603, 3609
- ٥١ ٥٠٠٠٠, ٥٠٠٠٠, ١٤٤٩, ١٥٠٠٥, ١٥٠٩٥
- 81 XXIV, XXXIX, XLV, LIV, LIX, LXIX, LXXIV, LXXXIX, CIV
- ¢ | XLIII, LXX, XCIV, XCIX, CXCIV, CDXLIV, DCCC, CMXCIX
- % | MDCCCLXXXVII, MMMXXXIV, VDCCXXIX, XCMI, XLIXDCCCLXXIX

e (\$ 20-25)

₩ 198 3196 30130 33130; 02

৬ (পৃ ২৪—২৭)

3139 5175 ७।२८ ४।२६ ६।२৮ **9**100 9129 व्हा व्या व्या व्या व्य 22 1 22 25 1 366 20126 666 186 464165 361350 291 252 १६० १०। २०१ १०। २८१ 2312.2 221368 २७।२०७ २८।४८१ २८।३८१ २७। ७०३६ २१। ७५२६ २४। ७४८ २३। ७०३२ 9012809 931240 9212000 991228 98 | 2000 96 | 3500 96 | 466F 99 | 3500 884401 | 68 4840 1 08 0846 | 46 8460 | 196 366666 | 38 800000 | 88 66869 | 68 366666 | 58 89 | 8002086 | 88 | 88 | 88 | 88 861 6692689 43045863 100 62866686 1 68 es 1 309995 १९ । २२२४४७ ७७ । २३०७४ 681 66P900 ००। १७२८० ७७। १७४३१ 64 1 26260 ८६ । १०१८० (2) (.... 90 1 25663

(२) ४ • ६ [8 • 8, ७ • ७, २ • २]; (७) ७७३ [১२ •, ১७६, ১১৪, ১১৭, ১२७, ১२३, ১७२, ১১১, ১२७]

৮ (পৃ ২৯-৩০)

১। ६७ वरमत २। ১৮२१ ७। ১१२७ । ४१२२२ छोका ए। २२४४ छोका ७। २७२६ १। ११० ৮। २२००२कु छ । ১১४३৮७२ ७०। १३१७५२ ১১। ४১० ১२। ७७१ ७७। ४१১४१

১০ (পৃ ৩৫—৩৭)

 29 | eeeee
 24 | eeeee
 24 | eeeee
 24 | 3000
 25 | 8000
 25 | 8000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000
 26 | 2000</t

७९। ३२७२ ७७। १९১১४ ७१।२; ६,१;७; ১ 8017001 83177000 851 488000 8010007 6636668.4 1 68 CCGCGCB 1 68 CCCCO 1 38 CCCCB48 1 88 १९८८ । ६३ ०३६४७ । ६३ १४०६ । ०३ ४६८ । ६८ ६८ । ४८ 067226 109 1 4D 2622 1 AD

>> (अ ०४—००)

১। ১৯বংমর ২। ২৩বংমর ৩। ৬৪৩টাকা ৪। ৪১৪৬২টাকা ৫। २२६८ होका ७। १००१ होका १। २५व९ मत छ। २००७ १ होका ৯। ৩২৯৫টাতা ১০। ৪৮৪টাকা ১১। কেল্লার উপরেরটি ১ফুট উচ্চ

১৩ (পু ৪২ – ৪৩)

৬। ১১२; অসম্ভব; ১১২টাকা ৭। ৽ ৮। শেষেরটি ৩বেশী ৯। ১২৭ 201582 221205 25120.201504 281545 ১৫। ৯৫ টাকা ১৬। ৩২০ ১৭। ৬০ ১৮। ৩০৬ ১৯। ২৪০মাইল २०। ५ हाका

১৪ (পৃ ৪৬)

212.4 5152. 2150. 81884 G1840 91 125 61 670 21 7058. 701 0250 91 425 2210085 2512405 20100280 28182425 26100360 701 28560 701 924884 741 868246 721 208647 501 5787646 23 | 8002.08 22 | 0808 29 | 8006 28 | 30288 २०। 83७8° २७। 33२३8 २१। 38€७৮° २४। 32•8७२° 3) 1 ; 3 ; 4 6 0 3 · 901 3029308 231 908906 ১৬ (পৃ ৪৮)

> 1 >8be 2 1 2 2960 9 1 80600 8 1 >62800 (1 4b8000

59 (**१** १५ – १२)

9 | 38586 . d | Papso . p | 36000 . p | 080055 }0 | 685po. 20 1 878···· 70 1 007P795 70 1 €€ 500 0 P 1 €€58P00 79 | 5600800 50 | 5600000 57 | 55560000 २० । २)१७७७। ०० २७ । ००१७१० १५ । ४९ । ४४७७४८० 9) 1 2094204940 92 1 38024804600 99 1 8404274824000 98 | UZUSU9363 .FC OC | 2626585667500 99 | 68569898685395 99 | 589886986665339 35 1 56395686deepooo @\$ | 2 b o @ o o b e 2 5 6 0 5 0 80 । ७२०१२७३७७१२७३०१ 87 | 78025796.070200 88 (2206) > 66330388 85 1 99000000000000000

১৮ (१०१-००)

১। ৩১২০ ২। ৩৩৬০ ৩। ১১৭০০ ৪। ৯১০০০ ৫। ১৭৮৫৯৬০ ৬। ১৬২৩৪৫৯২ ৭। ৩৬২৮৮০০ ৮। ১০৩২১৯২০ ৯। ৩৫১মাইল ১০। ৫৬৫০ ১১। ১২৮৪৬টাকা ১২। ৩২৮৫০টাক। ১৩। ৮৯৭৬০ ১৪। ৫৬৪৪৮০ ১৫। ২১৬০০ ১৬। ১৭৪২৪০ ১৭। ১৪৭২০০০ ১৮। ৮০৪৭৫১২০০০মাইল

३३ (११७)

\$ | \(\delta \) \

२३ (१७७—७०)

১। ১৮৯ ২। ১৩৯, ভাগৰেব ৫ ৩। ৯৮ ৪। ৭৮, ভা.লে. ৫ ু৫। ৮৩, ভা.লে. ৫ ৬। ১১, ভা.লে. ৩ ৭। ২৫৬ ৮। ২৯০

```
৯। ১৭৫ ১০। ২০২৬, ভা. শে. ১ ১১। ৫২৩৪, ভা.শে. ৪ ১২। ৮৭০৮
১৩। ১৬৫১, ভা.শে.৬ ১৪। ১০২১২, ভা.েশে.৪ ১৫। ৯০১৫, ভা.েশে.৪
১৬। ১০২১, ভা.শে. ৫ ১৭। ১৮৯০৭ ১৮। ৪৫৫৫, ভা.শে. ৫
১৯। ৬৩৩ •, ভা.শে. ৩ ২০। ৬०१৬, ভা.শে. ৫ ২১। ২২৩०৯
২২। ১২২০১৭, ভা.শে. ২ ২৩। ৭৭৮৯০, ভা.শে.৩ ২৪। ৭৫৭২০, ভা.শে.৬
२१। ७४० २७। ७१১, डा.(म. २ २१। ७०१ २৮। ১००२, डा.(म. ১१
२२। ८२०१, ७।.८<sup>≭</sup>. ১৫ ৩०। ७১०२ ७১। ৫०३७ ७२। ९७৮
                                            0010000
৩৩। ৩৯৪॰, ভা.শে. ১২ ৩৪। ২॰৪৮, ভা.শে. ১১
৩৬। ৩৪৪৪, ভা.(শ. ১৩ ৩৭। ৫৭১৮, ভা.শে. ৪ ৩৮। ৩৮০৫, ভা.শে. ১•
৩৯। ৪০৯১, ভা.শে. ২ ৪০। ২৪৯০, ভা.শে. ১৩ ৪১। ১২০১৭
8২ | ২৫১৪ · ৪৩ | ১২৩৭ ৪৪ | ২ · ৫ · , ভা.শে. ৮ ৪৫ | ৩৭২ · ভা.শে. ১৭
৪৬। ১০৭১, ভা.শে ৩২ ৪৭। ৮০৫, ভা.শে. ১২ ৪৮। ৯০৮, ভা.শে. ৬০
                 (০ | ১০২৪, ভা.শে. ১৪ (১ | ৯৮০, ভা.শে. ২০
 85 । २०१६
 ৫২ : ৯০৮, ভা.শে. ৭২ ৫৩। ৫৪০০, ভা.শে. ১০০ ৫৪। ৬৫০৩, ভা.শে.১২২
 ৫৫। ৪৮, ভা.শে. ১২ ৫৬। ৮৬, ভা.শে. ৫৮ ৫৭। ৭৬৭, ভা.শে. ১৮৪
৫৮। ৫৪৮, ভা.শে ৩০ ৫৯। ৬৯০৭, ভা.শে. ৫৮৭ ৬০। ৩৭৪৬, ভা.শে. ৫০০
 ৬১। ৪০৬৭, ভা.শে. ১৬০ ৬২। ১৪৭০৫, ভা.শে. ৪২৬ ৬৩। ৭০০, ভা.শে.৭৭
 ৬৪। ৩০০, ভা.শে. ৯৯ ৬৫। ১১৪, ভা.শে. ২৩১০ ৬৬। ৩০৭, ভা.শে. ২২৫০
                         ৬৮ | ৪৬০, ভালে ৩০০
 ৬৭ | ১৪৫৪, ভা.শে. ৩০০০
 ৬৯। ৬৬৭, ভা.শে. ৬০০৪ ৭০। ৮৯০, ভা.শে. ৬৪৪০
 ৭১। ৩৮১১৬, ভা.শে. ৪০৪ ৭২। ৩২৯৩৩, ভা.শে. ১৯৪ ৭৩। ১২৩৪৮৭
                             १८। ১२४७१, छा.८म. ७१६००
 ৭৪। ২১৮৮৬১, ভা.শে. ৫৬২৩
                            ৭৭। ৭৮৯০৯, ভা.শে. ২২৭৬৫
 ৭৬ | ৮৮০৩, ভা.শে. ৬০০০৭
                             ৭৯। ১০৮৯৫৮, ভা.শে. ৫৪৩৪॰
 १४। २६७६४, जा.८न. २७१३२
                             27 1 969886
 ৮০। ৫২৩৫৩, ভা.শে. ১০০৮০
                             PO 1 0.83686.99
 ৮২। ২৯৬৮৯৭৭০১, ভা.শে. ৭০৩
                             ৮৫ । ৮৪•৯৬৩১, ভা.শে. ২৬•৫
 ४८। २११२१८६२, ७।.(म. ১८१)
                            ٥١١ ١٥ ٥١١٥٥ ١١٥٥
 PB 1 360 B9 1 3 BB 1 300
 ৯২। ১৭ ৯৩। ৬ ৯৪। १९माना ৯৫। ১৪ ৯৬। ১৯ ঘণী ৯৭। ১০৮
                             3031 29 302 1 20
 अर । २०० अत्र । ६० २०० । रक्षे
              ১०८। ১৫०० होका ; ५०० होका
 ১০৩। ১৫ঘণ্টা
```

২৩ (পৃ৭০)

১।৮৪৪, ভা.শে. ১৭ ২।৮০০, ভা.শে. ৪০ ৩।৭৫৪ ৪।৩০২, ভা.শে. ৩০০ ৫।৮৯৩, ভা.শে. ৬১২৩ ৬।৭৪৬, ভা.শে. ২১০ ৭।৩৪০ ৮।১৪২৫, ভা.শে. ২৮ ৯।৫৩৮৪ ১০।১০২৩, ভা.শে. ১০০ ১১।৩৮৬, ভা.শে. ৪৫৬ ১২।৯৭০, ভা.শে. ৪০৭০০০

২8 (१११०)

२৫ (१ 98)

১। ৪৪৫৮ ২। ৬৫৮ ৩। ১৯৯ ৪। ৫৬৭ ৫। ১০৯৮ ৬। ২৮৭ ৭। ৮৮৮৮ ২৬ (পু.৭৫)

\$108 \$1660 \$1398 81309 61369 610 91860 619 \$1833 \$019936 \$51366

२१ (१११७)

\$10368 \$133006 @160368 81369 61300 610936 91638 610066

२४ (११५)

১। ৬৬৯৯ ২। ৫৩২৬, ভা.শে. ৬০ ৩। ৫৭৫৮, ভা.শে. ৮৪ ৪। ১৮•৭• ৫। ১১৪৪৭, ভা.শে. ৭২ ৬। ২৩৩৭৯, ভা.শে. ২৩২২

२व (१४०)

2 | 3568600; 58500580; 8002380; 500005980 2 | 50080828; 8805228; 30500528; 05008028 0 | 5800060; 50580800; 500825800; 500068800 8 | 59905522; 580288085; 5899000085; 5995900082 0 | 5988250900; 50009500200 ७ । १२৮२१७७8७२२ ; €89৮8१२>•२७ ; €8€98•>aco२७

```
4) 629867268 : 404.065806 : 26486896 A
          विविध अश्वमाना (क) (१ ५৯-৯২)
 ১। পঁয়তাল্লিশ লক্ষ তুই শ এক; ১৪০১৪৫০৪
                                  213290
 ৩। ১০০০০১০০, ভা. শে. ১১১; ১০০১০০, ভা. শে. ১১১১;
   ১০১০১০১০১, ভা.শে. ১১১
                      الا کوم ناف MMMCXLIX
 8 | 6690585 6 | 5
9109 5139069 3108660066 3010
১১। সাত মহাপদ্ম তিন পদ্ম চল্লিশ কোটি পাঁচ লক্ষ তিন হাজার ছয়;
   00000200000 ) 2 | 900 ) 0 | 500 ) 58 | 500, 5 | C#. ba
১৫। ৩৭বংসর ১৬। MCMXCIV : ১৮৮৯ ১৭। ১১৩১৩
>> । २१८० देश २०। २१८० होका
231 3822; XMCCLXXXVI 22 1 082
২৩। ৮२১, ভা. শে. ७ २८। २৮२ २८। ১৪৪ • টাকা ५७ • টাকা
261 VDCXLVIII; >>>> 291 >>9 251 230000
२৯। १८ ७०। ४०१ ; ७१२० छोका ७५। ४२५ ; ०००
७৫। ३७१७ होका ; ३७२० होका ७७। ३३वात्र ७१। ३१३
७৮। ১२७, ১७२, २७७, २७১, ७১२, ७२১; ১৯৮ ७३। १०४०७०३७
80 | ১00 85 | ১১৫৮৭, 평. (제. 8 82 | ১৭ 80 | २००.
88 | ১৬৩৮, ভা.শে. ১৪২ ৪৫ | ১২৯৪৭ ৪৬ | ১৩৪৩ : ৬২৭
89 । 888 ; अन्म 8४ । अ०० वात्र . १८ । १६० ०० । १४७६ ; २००१
৫১। ৬০০ ৫৩। ৬৬০০ ৫৪। ১৪৫০১৬৬৪০ ৫৫। প্রতি সেকেণ্ডে ৮গজ
(4) 100, 824 (9) >040, 0040 (b) 2242 (3) >0000
७०। ७२७०६ वर्ष ६८०८। ८७ वर १८० वर १८० ह
48100 Yel 20, 23, 22
               90 (オントーショ)
3196 2133 01390 81326 (108 6183
9188 6168 9185 $0189 $$100 $$ 06.
30122 38129 30188 30186
```

পাটীগণিত

291200	361369	791500	२०। २०३
52128	२२ । ১११	२०। >>१	२ ८। ১७१
201098	2012088	२१। २२8	२৮। ३२२३
२२। २०३३	90 3000	931 (966	७३। ३०४१
99 484	@81 93F	Se 1 262	961 >>90
9913906	96-1 7624	७३। ७४२३	801 30365
८३। २७७১७	82 88420	89120005	88 50.080
8¢ ১७२७१•	851 293201	११ ८०००११	861 254038
८०६६८ । ६८	601 6683	62 1 2225	(2 : 5082b
७७। ४२१२8	68 75 2582	१६। ४१००००	601 606950
७९। ७५७२८०	66 1 Pesalas	पद्दत्व । ७३० ०३०	9010:0077
6) 1 866939	७२। १८००१२	७७। १४२१८४	U8 1 994960
PG 1 2023470	५५१८६५ । ५७	७१। ३३१८१२७	BP 1 6365
800 1 Sac	401 782A	9716242	१२ । २१२१७
991 २०२8৮	981 229 901	३८०० ति । १८	७•८० ११। २०२१ २०

の (ろ >00ー>0)

- ১। ৩আ. ৯পা. ; ৬আ. ১১পা. ; ৮আ. ৪পা. ; ৯আ.
- ২। ১০ আ. ৫পা.; ১২ আ. ২পা.; ১২ আ. ১০পা.; ১৫ আ. ৭পা.
- ৩। ৩३(প. ; ६३(প. ; ३३(প. ; ১०(প.
- 81 >> 출(여. ; > 취. 출(여. ; > 취. ੨ 출(여. ; ૨ 취. > ૮여.
- ৫ | ১শি. ৬পে.; ১শি. ১১পে.; ৩শি. ৯পে.; ৫শি. ৫পে.
- ৬। ৬ मि. १८१. ; ৮ मि. ; ৮ मि. १८१. ; ১১ मि. ৩८४.
- 9। ১৩ শি. ; ১৫ শি. ৪পে. ; ১৬ শি. ৫পে. ; ১৬ শি. ৮পে.
- ৮। >পা. >শি. ৬পে.; ১পা. ৩শি.; ১পা. ৫শি. ৪পে.
- ৯। ১টা ৫পা.; ১টা ৮পা ; ১টা ৭আ ১১পা.
- ১০। ১টা. ১० चा. ; २ हो. ১० शा. ; २ हो. ६ चा.
- ১১। ৪টা ৪আ. ১০পা.; ৫টা তন্মা ৪পা.; ১৫টা. ১০আ. ২পা.
- ১২। ৩০টা তথা ৪পা ; ৩৭টা ১৫খা ৫পা
- ১৩। ४७টा. ४८चा. ; १०টा. १चा. २४।.
- ১৪। ১১২টা, ১ব্দা. ২প. ; ১৩৬টা. ৪ব্দা. ১প.
- ১৫। ৪৫টা. ৫আ. ৩প. : ৫৬টা. ১৪আ.

৩২ (প, ১০৩)

১। ৩৫৭পা. ২। ৪৮৬পা. ৩মি. ৩। ১০ ৪। ৩৪০ ৫। ৬৬পা. ৭মি. ৬পে. ৬। ১৫ ৭। ২৭টা. ৭আ. ৬পা. ৮। ৩৩টা. ১আ. ৬পা. ৯। ৪৪টা. ৭আ. ৬পা. ১০। ৪৪টা. ১২আ. ৩পা. ১১। ৫৪টা. ৬আ. ১২। ২০৬টা. ১৫আ. ৯পা. ১৩। ১৫৪পা. ১২মি. ৬পে. ১৪। ১৭৮ ১৫। ১২৩০; ১৮৪৫ ১৬। ১২৬ ১৭। ১৪৭০ ১৮। ৬৭০ ১৯। ৯৮৭ ২০। ২১৮৪

७७ (१ ४०१-४०१)

১। ২আ. ১০পা. ২। ২আ. ৩পা. ৩। ২২ুপে. ৪। ২শি. ১০পে.
৫। ৩শি. ৬০বুপে. ৬। ৩শি. ১১৯ৢপে. ৭। ২টা. ৩আ. ৩পা.
৮। ৩টা. ৩আ. ১০পা. ৯। ৩টা. ১০। ৪টা. ৪পা. ১১। ৩পা. ১৩শি.
১২। ৩পা. ১শি. ৬২ুপে. ১৩। ১পা. ৮শি. ৩২ুপে. ১৪। ৫২টা. ১১আ. ৪পা.
১৫। ৫০টা. ৭পা. ১৬। ১০০টা. ১১আ. ১৭। ১২৯৯টা. ১০পা.
১৮। ২০০টা. ১৯। ১৩৩৫টা. ১আ. ৪পা. ২০। ৩৬৩৯পা. ১৯শি. ৭পে.
২১। ৪৪৪৪পা. ২২। ১৭৮৬৫পা. ৮শি. ২ুপে. ২৩। ১৪৮৭২পা. ৪শি. ১১২ুপে.
২৪। ৮২০৭পা. ১৫শি. ১১৯ৢপে. ২৫। ১৫৩৯২পা. ৮শি. ৪২ুপে.
২৬। ২০৫৮পো. ১৬শি. ৪পে. ২৭। ২৫৮৩৯পা. ৩শি. ৯পে.
২৮। ৪০০৫পা. ৯শি. ৩৪ুপে. ২৯। ২৪৬৮২টা. ৩আ. ৪পা.
৩০। ২৭৬৪১টা. ৫আ. ২পা. ৩১। ৫১২৩৩টা. ১২আ. ৪পা.

98 (サン・コーンン・)

১। ७०२ भारे २। ১०॥/२ भारे ७। ७५/७ भारे ८। ८५०/२ भारे ৫। ४२०४১ भारे ७। ১৫৪५१ भारे १। ৮॥४१ भारे ৮। ८५८/৮ भारे ৯ | ১৯૫/৮ পাই ১০ | ১৯૫/০ পাই ১১ | ১৯।৬ পাই ১২ | ৯,৫ পাই ১৩ | ২৩५,৫ পাই ১৪ | ॥/৪ পাই ১৫ | ১৯০ ১৬ | ১১।৫ পাই ১৭ | ১৫পা. ২শি. ৩৫ । ১৯৭ ১৬শা. ১৪শি. ৬২৫৭. ২০ | ১পা. ১১শি. ৩৪৫০. ২১ | ১৩পা. ১٠১৫৫. ২২ | ৪৩পা. ৮শি. ২৪৫০. ২৩ | ২০পা. ৬শি. ৪৫৫. ২৪ | ১৩৫পা. ৪শি. ২৫০, ২৫ | ১৯৯পা. ২শি. ১৯৫৫. ২৬ | ১৬পা. ১৫শি. ২৫০. ২৭ | ৬৯/১১ পাই ২৮ | ৮২পা. ৬শি. ১১৫০. ২৯ | ২পা. ১৯শি. ৯৫৫.; ৯৯টা. ৭আ. ৮পা.

७०। २००१। ১०मि. ७८१. ; २०११ , ५०मि. ७८१.

७५। ১५४७२ भारे ; २०भा. २५मि. ১५८भ.

৩২। ৯৬পা. ১৯শি. ৩পে. ৩৩। ৫৯৩টা. ১পা. ৩৪। ৪৩৭॥•

oc (\$ >>>->>>)

১। ২১५৪পাই ; ৩৪५/৪পাই ; ৫২।•

২। ৪৭/১পাই ; ৬০॥৩পাই ; ৯৪/২পাই

७। ११%७९१ इं ३४३।८०९१ हें ; ३७१% २९१ हें

৪। ১৫৯।/২পাই; ১৯১৩ ; ২৩৮৸৶৯পাই

৫। ৩১পা. ; ৪১পা. ৬শি. ৮পে. ; ৫৬পা. ১৬শি. ৮পে.

৬। ৪৩পা. ৪শি. ७३(প.; ७०পা. २ শি. ১১३(প.; ১৩৮পা. ৫ শি. ৮/প.

৭। ১১•পা. ৬मि. ৪পে.; ১২৪পা. ২মি. ১২পে.; ১৭৯পা. ৫মি. ৩২পে.

৮। ७१পা. ১৪मि. ১১পে.; ১৬৯পা. १मि. ७३(প.; २०७পা. ৪मि. ৯(প.

৯। 1/8পাই ১০। ২শি. ৯ট্টপে. ১১। 1% ১২। ৩৸/৫পাই ১৩। ৬পা. ৮শি. ১২পে. ১৪। ১৬৫1%৮পাই ১৫। ৩৬পা. ১২শি. ৪২পে.

७७। २०७०॥/०भारे

১। ৭।/৩পাই; ৮।৵৽; ১৪॥৵৬পাই ২। ৩১॥৵৮পাই; ৩৫॥৵৽; ৫৭

७। > १११.) १मि. ; ३५११. ; २१११.

8। ২৭পা. ১৫ मि. ৯৫প.; १ • পা. ৪ मि. ৯꽃(প.; १৭পা. ৩ मि. ৯৫প.

@ | २२४ हो. २१ ; ७७४५% ७ । १४७५/ ; >>७४ होका

9। ১৯০পা. ১শি. ১৯৫প.; ১৯০০পা. ১১শি. ৫২ুপে.

৮। ७১२११. >८मि. ; >७৮८१। >৮मि. ७८१.

১ ৷ ৮১৬পা. ১৮শি. ৫ ট্রপে. ; ৮১৬৯পা. ৪শি. ৪ইপে.

১०। ১२१भा. ५२मा. ४३ म. ४३ । २२२००

১২ /: ७७৮পा. ७मि. ५द्व(प.)७। ३८०३॥/८४१हे ; ১११८॥/२ पाहे

७१ (१ ३३१-३३७)

১। २४॥८७भाष्ट्र ; ७१।८७भाष्ट्र

২। ২৭পা. ৪শি. ২২ুপে. ; ৩৮পা. ১৯শি. ৬২ুপে.

৩। ৩০৮॥৪পাই; ৩৮১॥৶৮পাই

8। ৩৮১পা. ৪শি. ৫৯(প. ; ৮৫৯পা. ১৯শি. ৩৯(প.

७। ७३७१८/२११३ ; ७३१८/० ए। १६८॥७भारे

৭। ৬২•৭।/২পাই; ৬৯•৬॥८/১•পাই ৮। ১২•৩২পা. ১৭শি.

৯। ৭৯৫৯পা. ২শি. ৮২ুপে. ১০। ১২৪২৯৪পা. ১শি. ৫ৼৢপে. ১১। ১২৯৪৭পা. ১৪শি. ৬পে. ১২। ৯৭৭১১পা. ১৮শি. ১ৼুপে.

১७। ७३८७२२ १ शा. २७ मि.

১৪। ৬৩৯২ • ৭৩পা. ১৩শি. ১ • পে.

১৫। ৪৪৪৫২৩৩৬৪পা. ১৭শি. ২পে. ১৬। ৩৭৭৭৪৩২৯১পা. ১৮শি. ১২পে.

১৭। ৮৯পা. ৭শি. ৬৫প. ১৮। ৪৮৯০॥৵৽ ১৯। ১৩২৬১পা. ১শি.

২০। ১৮৫৭৸/০ ২১। ১৩১৭।৵৯পাই ২২। সমান ২৩। সমান 201 28296 28। ७०।

৩৮ (পু১১৭)

১। 19পাই ২। ৪૫৮পাই ৩। ১৫1১ ০পাই ৪। ২৩৮/৬পাই ৫। ৪৮৮/৪পাই ৬। ১২৪৮/১১পাই ৭। ৪শি. ৮ট্রপে. ৮। ১৪পা. ১১শি. ৫পে. ৯। ১৮/৬পাই ১०। २५७गाई ১১। ७२५०/>>भारे ১२। २२मा. २৮मि, २८५. ১৩। ৩৮পা. ৮৳পে. ১৪। ২০৫পা. ১৫শি. ৪২ুপে. ১৫। ১১২পা. ৩শি. ৫৮ুপে. ১৬। ৪ - পা. १ मि. ১ - পে. ১৭। ৪৪পা. ৮ मि. ७८প. ১৮। ৫৩পা. ७ मि. ৮८প. ১৯। १०পা. १मि. ४ हे(প. ২০। ৬৫পা. हुत्भ.

७३ (१) १४)

১। ১২।/৯পাই ২। ১৫॥/৬পাই ৩।৮টা. ১•পা. ৪। ২৭/৪পাই ৫। ১৪পা. ১২শি. ৩ট্রপে. ৬। ১৬পা. ১৮শি. ট্রপে. ৭। ২১পা. ট্রপে. ৮। २०भा. € दे€.

80 (영 >>> ―>>>)

२। ७६॥ ८८ ११ है । ১८। ८६ माहे ১। ১२॥७পाই ৫। ১৫५०/२११हे ७। ४० छ। ७११हे ৪। ১৩/৮পাই **৯**। ৪পা. ৮শি. ৩টুপে. ৮ 1 33위1· १। ५०/३०शाह

১০। ৩৮পা. স্ট্রপে. ১১। ৫৯পা. ১৪শি. ২্পে. ১২। ১৮পা. ১৮শি. ১১৯পে. ১৩। ১১৪পা. ৫শি. ১•২্পে. ১৪। ১৯শি. স্ট্রপে. ১৫। ৮৩পা. ১০শি. ৮ম্বুপে. ১৬। ১৫শি. ৪২্পে. ১৭। ২২৮৮/৪পাই ১৮। ১২পা. ১শি. ৯পে. ১৯। ৩৭৮৮/৭পাই ২০। ১৬০পা. ১৪শি. ৯পে. ২১। ৯৮/৩পাই ২২। ৫০৪পো. ৬শি. ২পে. ২৩। ১১৩৫পা. ৭শি. ৫২্পে. ২৪। ৩আ।. ২৫। ৮০পাই ২৬। ১৮॥৮/৫পাই ২৭। ১৫শি. ৪পে. ২৮। ৮পে.

85 (१ ५२०)

১। ৩১২॥१পাই ২। ৩৬৮১/১০পাই ৩। ৪৫টা. ৫পাই ৪। ৫॥১/৮পাই ৫। ৪৮৯পাই ৬। ১২৩৮১/১০পাই ৭।১১৫পা. ১০শি. ঠপে. ৮। ২১পা. ১১শি. ৩২্পে. ৯। ৭৮পা. ১০শি. ২্পে. ১০।১৪শি. শ্বপে. ১১। ৬পা. ২্পে. ১২। ৩৪১পা. ১১৯্পে.

8२ (१)२०-)२)

১।১০ ২।২১ ৩।৫৬ ৪|৮০ ৫|৭৮ ৬।৯৮ ৭।১২০ ৮।০১৭ ৯।২২০ ১০।৫০০ ১১।৪২১ ১২।৫৮গজ ১৩।১১০ ১৪।০২০

89 (१) ३३३)

১। ১০॥১১১পাই (আসন্ন) ২। ৪।/২পাই ৩। ৩॥/৩পাই ৪। ১।৯/১১পাই ৫।॥৯৫ ৬। ৪পা. ৩শি. খ্রুপে. ৭। ৩পা ৫শি. ৭(প. ৮। ২পা. ৯শি ২পে. ৯। ৪পা. ১৯শি. ৭২ুপে. ১০। ২৩পা. ১১শি. ১খ্রুপে. ১১। ৫০; ৮৫পাই ১২। ৫০; ৪শি. ১৩। ৯॥৯/৭ই রূপাই

88 (१) १७—) १८)

১। ৩৩১৮৭৮৪ ২। ৪৯৩৮৪৯৬ ৩। ৩৬৯০১৬০ ৪। ৬৯৬৭৫৪৮ ৫। ১ট. ৬হ. ১৭পা. ১২আ. ৭ড্রা. ৭। ১ট. ১৪হ. ৩কো. ১৪পা. ৪আ. ৯। ৩৯ট. ৪হ. ৩কো. ২৩পা. ১০। ২ট. ১হ. ৩কো. ২৬পা. ১৪আ. ১১। ২০ট. ১হ. ৩কো. ২৬পা. ১৪আ. ১৩। ১কো. ১৮পা. ১২আ. ১৫। ৩কো. ৫পা. ১০আ. ১ড্রা.; ২হ. ২৬পা. ১৫আ. ৬ড্রা.; ৫হ. ২কো. ১১পা. ৬আ. ৭ড্রা.

- ১৬। ১২ট. ১১হ. ১১পা.; ৪২ট. ৭হ. ১কো. ২৩পা. ২আ.; ৬৬ট. ১৩হ. ৩কো. ২৩পা. ৭আ.
- ১৭। ৭৫ট. ১•इ. ১৭পা. ৮ছা.; ২৫৯ট. ১৫হ. ২কো. ১৪পা.; ৪২৭ট**. ১৭হ**. ২কো.
- ১৮। ৭ট. ১০ছ. ২কো. ২৫পা. ১২আ.; ২ট. ১০ছ. ২৭পা. ৪আ.; ১৬ছ. ২কো. ২৭পা. ১২আ.
- ১৯।२७६ २०। १ छे. २५। ३०) ३२ २२। ४८) ४०
- २७। ১১१२२२ २८। ११७७७१ २(। ४४१. २०११. २०११.
- ২৬। ৮পা. ৮আ. ৩পে. ৮গ্রে. ২৭। ৪৪পা. ১০আ. ৩পে.
- ২৮। ৩পা. ১আ. ৯গ্রে. ২৯। ৫৩পা. ৮পে. ১৩গ্রে.
- ৩০। ১পা. ১৬পে. ৩১। ১০ আ. ১৮ গ্রে. ৩২। ৪পা. ১৮পে. ৪গ্রে.
- ৩৩। ১২৭পা. ৬আ. ১৮পে. ৬গ্রে.; ৩১৮পা. ১১আ. ৫পে. ১৫গ্রে.; ৫৭৪পা. ১আ. ২পে. ৩ গ্রে.
- ৩৪। ১৪পা. ৬আ. ১০পে.: ৫পা. ১আ. ১৬পে.; ৩পা. ৭আ. ১২পে. ১২গ্রে.
- ७६। २० ७७। २১১१२ ७९। ७२१८
- ৩৮। ৬পা. ৪আ. ৬ড়া. ২ফু. ১২গ্রে. ৩৯। ১৭পা. ৪আ. ২ড়া. ২ফু. ১৫গ্রে.
- ৪০। ১২৯১পা. ৭আ. ২ড্রা. ; ১৭২২পা. ১আ. ৫ড্রা. ১জু. ; ২১৫২পা. ৮আ. ২জু.
- 85। ১পা. ৪আ. ১জু. ৫২ৃরো; ৬আ. ১ড়া. ১জু. ১•রো.; ৭ড়া. ২জু. ৭রো.; ৪ড়া. ১জু. ১•রো.
- 82 | >> 64; >0+20 80 | 23+>2; 09266 88 | +4++; >0+40
- 801 >992; 22>6 861 66936; 9.336 891 08.236; 82629.
- 8৮। ৫ম. ৩৫(স. ৩(প. ২ছ. ৩화. ৪৯। ২৩ম. ২১(স. ১ছ. ৩কা.
- ৫०। ७১म. ১ (म. ১८१). ७८७). ৫১। २६ म. ৫२। ६১म. १८म. १६. ८६.
- ৫৩। २७म. ১৯(म. ১৪ছ. ৫৪। २म. ১৯(म. २६). ৫৫। ৪৫म. २७(म. ১৪ছ.
- ৫৬। ৫১ম. ১৫পা. ১ছ. ৫৭। ১৩८म. ৩ছ. ७का. ৫৮। ১ম. ১৯८म. ১०ছ. २का.
- ৫৯। ৭সে. ২ছ. ৩কা. ৬০। ১৬ম. ৩সে. ৫ছ. ২কা. ; ২৪ম. ৫সে. ১কা. ; ৬৪ম. ১৩সে. ৬ছ.
- ৬১। ১১৫৪ম. ৩২দে. ২ছ. ; ১৭৩২ম. ৮সে. ৩ছ. ; ২৫৯৮ম. ১২দে. ৪ছ. ২কা.
- ৬২। ১২৪০ম. ৫(স. ২পো. ১ছ. ৩কা; ১৬৫৩ম. ২০সে. ৩পো. ১ছ.; ৩৭২০ম. ১৬সে. ৩পো. ১ছ. ১কা.
- ৬৩। ১য় ১৩৻য় ১(পা. ৩কা: ৩৫৻য়. ২৻পা. ২কা.; ২৩৻য়. ২(পা. ৩ছ.
- ७८। १२म. ১७८७, ७६, ७६।; ६२म. ७९८म. ১८६. २३।; ७६म. ১১८म. ১८६.

७८। ७३৮ ७७। ६म. २८म. ७९। ७८३३ ७৮। ৮८३०

৬৯ | ৮তো ৮মা ১র ১ধা অথবা ৮তো ১০আ ৫র ১ধা

৭০। ৩৬তো ৩মা, ১র. ২ধা, অথবা ৩৬তো, ৪আ, ১র. ২ধা,

951 33802

৭২। ১৬তো, ৮মা, ৬র, ৩ধা,

8৫ (१ ५७० — ५७५)

১। ৭০০ ; ১০০৮ ২। ৫২৫ ; ৪৩২ ৩। ৬ম. ৫সে. ; ২৭২০

8। २११.; २७४४० (। ১१७; ১२३७

৬। ১৪৪ এবং ১৭৫; ২ম. ২০সে. ১২ছ. ৪তো.

৭। ১আ. ৪ড়া. ২ফ্র. ৮গ্রে.; ২আ. ১৮পে.-৫. ৮গ্রে.

৪৬ (পু ১৩২—১৩৩)

 3 | 846
 2 | 3306
 9 | 264
 8 | 843

 4 | 8864
 9 | 3646
 9 | 364
 6 | 645

 5 | 846
 9 | 364
 9 | 364
 6 | 645

 5 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 6 | 645

 5 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 6 | 645

 6 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 6 | 645

 7 | 164
 9 | 364
 9 | 364
 9 | 364

 8 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 9 | 364

 8 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 9 | 364

 8 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 9 | 364

 8 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 9 | 364

 8 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 9 | 364

 8 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 9 | 364

 8 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 9 | 364

 8 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 9 | 364

 8 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 9 | 364

 8 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 9 | 364

 8 | 845
 9 | 364
 9 | 364
 9 | 364

 8 | 845
 8 | 84500

301 904 281 25.05 201 002 201 2986

89 (পু ১৩৪—১৩৬)

۶ در در ۱ ه ۱ در ۱ ه ۱ ه در ۱ ه د

৫। ১৫ • २७३२ ७। ७८(भा. ७१. १। ३का. २৮(भा.

৮। ৩৭পো. ৪গ. ১মৃ. ৬ই. ৯। ১ফা. ৭পো. ৩গ. ১মৃ. ৬ই.

১০। २०(পা. ১গ. ১ছ. ১১। ১ফা. ১০(পা. ২গ. ২ছ. ৪ই.

১২ । १का. २०(भा. ७हे.) १७ । ७वा. ७का. २०(भा. ६श. ७हे.

28। 2 निग २ मा. ७का. ७८भा. ३ 🐺 ८ हे.

১৫। ১• निम २मा. ७का. २६८भा. ७म. २कू. ১১ই.

১৬। २७ निश १ मा. ১२(পा. २१. २ मू. ४ हे.

১৭। (১) ৩৮গ. २४. ৪ই.; (২) ১৯৬মা. ৫ফা. ৪পো. ৫গ.; (৩) ২৮৪মা. ৬ফা. ৭পো.; (৪) ৬পো. ২গ. ২ফ.

১৮। (১) ১२मा, ১৮(পা.; (२) २क: ७१(পा. २१, १क.; (७) ७७मा. १का. ७(পा. ২গ. ; (৪) ৭ফা. ৩ পো. ১ফু. ১১ই.

১৯। ४०मा १का, ১२२ग.: ७६मा ७का, ७३ग. ५हे : ১६६मा ५का, २১६ग. ७हे. २०। २०७७मा, ७का. ১१(भा. २ग. २हे.; ४२७२मा, ७८भा. ४ग. २कू. ७हे.; ४४७७मा. ২৩পো. ২গ. ১ফু. ২ই.

२) । >@निज २मा ७का २६(भा. २२ । २६मा ७का २७(भा ७ज २क ५)

৪৮ (পু ১৩৮—১৩৯)

2 | 8 · 388 b 3 · · · 2 | 0 3 0 6 0 2 · · · 0 | 8 9 · 8 8 b · · 8 | 3 b · › · · @ | >228020 6 | >08050 4 | >8>9pc 6 | 550298950 30 | 3839968065 D | 61298860F ১৪। ১৬পো. ১৮ব.গ. ৫ব.ফু. ১০০ব.ই. ১৩। ৩৬পো. ২৫ব.গ. ১৫। ৭এ. ৩র. ২৫ব.গ. ১৬। ৪এ. ১র. ৩৬পো. ৮ব.ফু. ১৭। ৩র. ৩৯পো. ২৫ব.গ. ৭ব.ফু. ১৮। ৩এ. ২র. ৫পো. ১৬ব.গ. ৬ব.ফু. ১৯। ১১a. २क. ১७(भा. २०। ६००৮ २)। ১७१৮० २२। १३०१६ २७। ६७८१२ २८। ১२১১৫৮ २৫। ১७७७१८ २७। २का. ১১ছ. ১७४. २१। ১२का. ১१ग. २४। ১वि. ১১का. १६. ১ग. २३। ४वि. २का. ১२६. ১ग.

85 (१ ५८०)

১। ১२১वि. २। २৫१वि. २का. ४ छ. ७। २३०वि. ४का. ४ छ. ৪। ৩৪১বি. ১৬কা. ৮ছ. ৫। ৬৬২বি. ৯কা. ৮ছ. ৬। ২৮এ. ১ক্স. ২৮পো. ২৩ব.গ. । ৩৩এ. ৯পো. ৭ব.গ. ৬ব.ফু. ১০৮ব.ই. ৮। ৪০এ. ১। ৭৩এ. ২ক্স. ৩৫পো. ১ব.গ. ২ব.ফু. ৩৬ব.ই. :১০। ১০৩এ. ২২পো. ১৪ব.গ. ৪ব.ফু. ৭২ব.ই.

a· (对 580-585)

১। ১১৩২২৮• ২। ২১ঘ.গ. ২ম.ফু. ৯৬৬ম.ই. ७। ७८ होका ४ च. हा. १ १ च. च. 8। ३००० १। ३१०४ ७। १७१२ ৭। ২২লোড ৪কো. ৬বৃ. ২পে. ৩কোয়া. ৳ । ১৬লোড ৩কো. ৪বৃ. ১গ্যা. । ৫৬পা. ৪আ. ১০। ৭০০০পা.

es (9 382-38¢)

১। ৩৩৩২৭" ২। ৭৩৯৮৩৫" ৩। ১°২৩'২॰" ৪। তস্মকোণ ৭°৬'৫" ৫। ৩৫৪০ ৬। ১৫গ্রো. ১০ডজুন ৭। ১২৯৬ ৮। ২২৮২৪ ৬বেল ২রিম ১০ দিন্তা ১০। (৩),(৭),(৯) এবং (১০) লিপইয়ার, অবশিষ্ট নহে ১১। ৫২৪৮৮০০০ অমৃ. ; ২১৯০০ দণ্ড ; ১৮০মি. 32 | 32 30 | 02 08 09661 36 | 93 36 | 38 2 ১৭। (क) ১৭৬ (খ) ২৪৫ (গ) ২১৭ ১৮। রবিবার २०। ১२७/७मा. २५। ८१मा. ५१मा. ५८म. ১৯। সোমবার

は(当289-282)

\$ 1 209110; 262110 2 1 32 0 1 00

৪। ক ১৯২॥৵৮পাই; খ ১৮০॥৵৮পাই: গ ১৮৯॥৵৮পাই

৫। ७भा. ১२मि. १८%.; २९१. ১८मि. ४८%.

৬। পুরুষ, ১পা. ১৫ শি. ৮পে.; স্ত্রীলোক, ১পা. ৩শি. ৮পে.; বালক, ১৫শি. ৮পে. ৭। ১৫৮৪পাই; ৬১॥৮পাই

৮। ক এবং গ প্রভ্যেকে ২৫পা. ৭শি. ৪পে. ; খ ১২পা. ১৩শি. ৮পে.

৯। ৫৫৶৬পাই ; ৩৩টা. ১০। ১৮পা. ৩শি. ; ৬পা. ১শি.

১৩। ক ৬৮০পা., খ ২২৮পা., গ ১৫২পা. ১৪। যত্ ১৮০টা., হরি ৫৪০টা., রাম ১০৮০টা. ১৫। ক ৪৪০/৮পাই, খ ৪৪০/৮পাই, গ ৮৮০।/৪পাই

১৬। ক ৬৬৬পা. ১৩শি. ৪পে., খাও গা একত্ত ৩৩৩পা. ৬শি. ৮পে.

১৭। হীরু ২০৵আ., মধু ৫০।আ., যত্ ১৫৮৸আ. ১৮। ক ৬৩পা., খ ১৫পা., গ ৩পা. ১৯। ৪৯ ২০। ক ১৪০টা., খ ১৮০টা., গ ২০০টা. ২১। রাম ২৭০ আ., হরি ৩৬।আ ২২। ক ৪৬টা., খ ৩০টা., গ ১৬টা

(0) (9) (0)

১। ৩% • লাভ ২। ৬৭% • । ৮ আনা ৪। ২শি. ৪পে. ৫। ৪৮% ৮পাই ৬। ৪ম. ১৮সে. ৭। ৫৩পা.; ১শি. ৫পে.; ৮। ২৮শি. ৯। ১৬গ্যালন ১০। ১৩৫ • • টা.

(8(罗)(8)

১। ৫৪ ২। ৬৬৮০ ৩। ৩ শি. ৪ ইপে. ৪। ॥ পদপাই ৫। **৬পাই** লাভ ৬। ৩৬।•

aa (\$ 265-246)

১। ১•পা.; ১শি. ১৯৫. ২। ৪শি. ২৯৫. ৩। ৪॥৯পাই ৪। ৩ভোল। ৫। ১৫শি. ৬। ২•সে. ৭। ॥৩পাই; ॥৫৯পাই ৮। ১৭পা.

विविध श्रिमामा (४) (२१ ७८८ — ১৬১)

২। ১ট. ৩পা. ৩। ১৭ ৪। ৪পা. ৮মি. ১১পে. ৫। ২৩০পা. ১৬মি. ৪৯পে. ৬। ১পা. ৬মি. ৫পে. ৭। ২৭ ৮। ২২গজ ৯। ৫০২গি. ১০মি. ৮২পে.; ১০১০পি. ১৮মি.; ৬৩৬৭৯৫ ১০। ৩৮৮১৮০; ৬৯০।/০ ১১। ৩৪•৮৸/৮পাই ১২। াএংপাই ক্ষতি ১৩। ১২পা, ১আ. ১৮(শ.-৪. ৬(গ্র. ১৪। ২৪ ১৫। ১৪•৮০ ১৬। ৮৫বিশা ১২কা, ৮ছ. ১৮। প্রথমটি, ৬ মে ৩৩/ম. ২ছ. ১৯। ৬৮৯৸০ ২০। ১৩২৩পা. ১০শি. ২১। ২গজ ৩ই.; ৸৵৭পাই ২২। ৫৬৭৬পা. ১০শি. ৪পে. ২৩। ৪জন প্রত্যেকে ৬পা. ৪শি. ১০২/ম.; ১১জন প্রত্যেকে ৩পা. ২শি. ৫৯পে. ২৪। ২পা. ১০শি. ২৬। ২২ফু.; ২৫মাইল ২৭। ৩৫; ৫ফু. ৫ই. ২৮। ১২৪৮০ ২৯। ২০ ৩০। ৩কো. ১৫পা. ৮আ. ৩১। মঙ্গলবার ৩১ডিসেম্বর ১৮৯৫ ৩২। ২৮ ৩৩। ২৬ টাকা ৩৪। ৩২৫০টা. ৩৫। ৩৭৩৮ ৩৬। ৮ফু. ৯ই. ৩৭। প্রতি গ্যালন ১৮শি. ৪পে. ৩৮। ৯৩১৬৫০০০মাইল ৩৯। ৩৪২দি. ১০ছ. ৩০মি. ৪০। ৪শি. ১১পে. ৪১। কে) এবং খে) অসম্ভব, অপর তুইটি শন্তব; ৮আ. ৪২। ১৪৪৫৪০ ৪৩। ৯৪পা. ১১পে. ৪৪। ৭২০ ৪৫। ২৮০০ ৪৬। ১৪ ৪৭। ৩১৬৯৫৪৮। ক, ৪০; খ, ৩৬; গা, ১৫ ৪৯। তুলা ১২৪০গে. ভারি; বৌপ্য ৪২২গ্রে. ভারি; সমান ৫০। ৩পা.৩শি.৪পে. ৫১। ১৯ম.৮৩৬গ্.২ফু.

গা, ৪২৯ টা, ৮পা. ৫৭। ৬৪; ৩৯৭৪৪ ৫৮। পূর্বেরটি; ২৪০ ৫৯। ১৯শি. ৪৫প. ৬০। ১০ ৬১। ৫৯৭ ৬২। ২৫টা, ; ২০টা, ৬৩। ৮০গজ ৬৪। ১০২০; ৩৬টা. ৬৫। ১৪৬০বংসর ৬৬। ৮৭৪৬পা. ৬৭। ২০০ ৬৮। ৫৪ ৬৯। ৪২৫কো. ৭০। ক, ২০০॥০; খা, ১৪৮। ৮০; গা, ১৫১৮০ ৭১। ১২ ৭২। ৭৫ মাইল

१७ (म् १७४—१७१)

৫৭ (পৃ ১৬৯)

` \$ | 2², 4²; 2, 5, 59; 2⁴, 50; 5, 4, 55 2 | 2², 6², 4; 2, 5, 4, 9; 5, 4, 52; 5², 4, 9 4 | 2², 9, 50; 2², 5, 4, 9; 2³, 5²; 2³, 9, 5 8 | 2², 0, 9, 5); 0, 4, 9, 5); 2³, 4, 9, 50; 2⁶, 0², 59 4 | 2⁴, 0, 4, 9; 2⁶, 0⁶, 5); 2⁸, 0², 50 5 | 2², 0⁸, 4, 59; 2, 0⁶, 4, 50; 2⁶, 0, 4, 20 9 | 0², 55², 50; 2⁶, 0, 9, 55²; 2⁸, 0, 9, 55

er (9, 590)

3138 3010 33138 32136 30132 38138 30130 3138 3010 33138 32136 30132 38138 30130 36138 39132 36138 36138

৫৯ (পু ১৭৪)

 3136
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 301000
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 30100
 301000
 30100
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 301000
 3010000
 301000
 301000
 301000
 301000

७० (१ ५१৫)

১। ६७ २। ६० ७। ७১ ८। ७० ८। १७ ७। २৮६ १। ७२८ ४ । २८ २। ७७

৬১ (পৃ১৭৯)

52 | 065pe 55 | 565e 50 | 608ee 58 | 5524ee

24 | 68ee 7ph | 5864ee 79 | po2ee 50 | 20pee 6

25 | 5pee 70 | 2ppe 9 | 85e 20 | 2epe 20 | 20pe

3 | 68 5 | 20pe 9 | 85e 20 | 20pe 20 | 20pe

2 | 68 5 | 20pe 9 | 85e 20 | 20pe 20 | 60pe

3 | 68 5 | 25e 6 | 20pe 20 | 60pe

5 | 68 5 | 25e 6 | 60pe 20 | 60pe

5 | 68 5 | 25e 6 | 60pe 20 | 60pe

5 | 68 5 | 25e 6 | 60pe 20 | 60pe

5 | 68 5 | 25e 6 | 60pe 20 | 60pe

5 | 68 5 | 25e 6 | 60pe 20 | 60pe

5 | 68 5 | 20pe 20 | 20pe

5 | 68 5 | 20

७२ (१३४०)

७७ (१३४)

বিবিধ প্রশ্নমালা (গ) (পু ১৮৬—১৯১)

১। মৌলিক সংখ্যা

৫। ৫ ৬। ২⁸ × ৩⁸ × 9² ৭। ১২ ৮। ৭১ ৯। ১২০ ১০। ১৬৮ কু.

১১। ৩৯০০ ১২। ১১; ১২০০ ১৩। ২০০৪ এবং ২৩০৮ বা ২০০৮ এবং ২৬৭২

১৪। ২১পা. ১৬। ৫৭ ১৭। ১৭৫ ১৮। ৬ ১৯। ৬পাই

২০। ২ঘণ্টা ২১। ১০৮০, ১৪৪০, ১৮০০ ২২। ১২৩৪ ২৩। না

২৪। ২পা. ৩শি. ৫ইপে. ২৫। ৮গ্রে. ২৭। ২৫২০

২৮। ২৮; ১১১৭২; ৫টি; ২,৪,৭,১৪,২৮ ২৯। ২৫৩৬৬; ১৯৪

৩০। ১২মি. পরে ৩২। ৫০৪০ ৩৩। ৯৭পা. ৭শি. ১০পে.

৩৪। ১৭৯৯, ৩৫৯৯, ৫৩৯৯ ৩৫। ৮৫; ১০আপেল, ১২ আসপাতি, ১৩ কুল

৩৬। প্রথমটি মৌলিক, ঘিতীয়—১০৭ × ১৯ ৩৭। ১২২; ১৮২

৩৮। ৪৫৬; ৬৪৬ ৩৯। ৩ ৪০। ০৮ বা ১৯ ৪২। ১৮৩

৪৩। ৪৫গ্যালন ৪৪। ১৯ ৪৫। ২১বার ৪৬। ২০৯ ৪৭। ৬৩৩

৪৮। ৯০৬০ ৪৯। ১০০২০ ৫০। ১৯ ৫৪। ৪ফুটবর্গ ৫৫। ৩২৫

৫৬। ১৭ ৪১০২; ৩৪ ৪৫১ ৫৭। ৭ ৫৮। ১১৯; ১৫৩

৫৯। ১০০৮, ১৫১২ ৬০। ২১ ৪১৪৭, অধ্বা ৬০ ৪১০৫ ৬২। ৪

৬৪ (পু ১৯৪)

১। ১৫শি. ২। 1৯/৮পাই ৩। ১৭/স. ৮ছ। ৪। ২৪/পা. ৫। ১পা. ৪শি. ৬। ২ফু. ৭। ৩৪০ গজ ৮। ৬৬ব.ই. ৯। ১০ছ. ২কো. ১০। ১কো. ১২পা. ১১। ১২পা.

৬৫ (পু ১৯৫)

७७ (भु १३४)

> 1 分, 大き, 智, をき, たると, こうき マーミッキ, ションカラ・ションカラ・ とり (タンカタ)

3 | 30, 30, 30, 30, 300 3 | 30, 30, 30, 30, 300 8 | 30, 80, 80, 80 8 | 30, 80, 80, 80 ७৮ (१ १३४)

```
(1) 35 61 88 61 64 P1 45 91 280
761334 70138 70138 701383 701383
               ৬৯ (প ২০০)
   [ উত্তরগুল সংক্রেপে প্রদত্ত হইল ; ছাত্ররা মানের ক্রম-অমুসারে সাজাইবে।]
 31 30,30
            21 36,39
                          ্ত। <mark>৩৩, ৩</mark>২
            61 25, 20, 22
 91 8p p 20, 30, 32, 32 31 300, 36, 33
301 30, 24, 29 331 29, 80, 62 321 366, 396, 386
201 324, 278, 281 366, 080, 076 261 30, 05, 06, 67
361 ap. 456, 450, 465 391 376, 238, 008, 038
56 1 054, 29., 804, 04., 238
२० । रह
७०, ७०, २७ २) । उनर, हर, ह०६ २२ । ह०, ह०७, ह०४
             90 ( $7 203-202 )
71 $ 212 012 8124 615 P125
引 2章 た13章 か13章 か135 20133 22123 251章
>이 용은 281 국용을 2018은 7012/출문 291 34로 2만 18물은
२२ । रेडे २० । २४४ २२ । २६६ २२ । ३३% २७ । हेरेडे २८ । २११८
२०। २३ २७। ४० ५० २१। ७२३० २४। ४ ७३३७
59150 001 26368 001 26368 001 263688
७२ । ४२ था. २६ मि. ५८४. ७७ । ७२५/४ हुनाई
৩৪। ৩৭পা. ১৩লা. ১ইইঃড্রা.
```

१५ (१२०७-२०४)

92 (9 200)

১। ০ট্ট ২। ৫ট ৩। ৪ট ৪। ৬৫ ৫। ৪ট ৬। ১৬ ৭। ৫ই ৮। ১ট ৯। ১১ট ১০। ৭ই ১১। ১৫ ১৭। ৩১ই ১৩। ইট ১৪। ২ইছ ১৫। ৬টেইট ১৬। ৭ই৫ ১৭। ৩১ই ১৮। ১৫ ১৯। ৬০৫ই ২০। ৩৩৩৭ই ২১। ৪১পা. ৫শি. ৩ট্টপে. ২২। ১০৯। ৫১১ ১৯

99 (अ २०१)

기 등, 글, 글을 건 등, 글을, 글을 이 글, 글을, 글, 글을 용 을 (기 글을 이 글을 하는 하는 하는 것을 하는 것을 하는 것이 글을 하는 것이 글을 가는 것이 그를 가는 것이 그를 가는 것이 그를 가는 것이 그를 하는 것이 그를 하는 것이 그를 하는 것이 그를 하는 것이 그렇게 되었다. 이글을 위한 것이 그렇게 되었다.

98 (अ २०४ - २०३)

5012 57 1 55분 55 1 55 28 1 출문 24 1 2월 20 1 4월 27 1 5월 25 25 1 2월 20 1 2월 21 2월 5 1 2월 20 1 2월 20 1 2월 20 1 2월 20 1 2월 21 2월 5 1 2월 20 1 8년 81 3월 4 1 6월 1 2828 1 1 6월5

१६ (११००-२५०)

2612年 2012年 2115월일 2013월 의 2을 2012年 2212일 25 13월 2010章 28123 21월 51年 31年 31年 81章 61年 318월 3155 1298

१७ (अ २ ३०)

ا و عَوْدِي ٢ ا ١٥ عَوْدِي ١ ا ١٥ عَوْدِ ١ عَمَرُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللّلَّا اللَّهُ اللَّا لَا الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

৭৭ (পু ২১১)

9b (भू २५७)

१३ (११३४)

١١٥ كَوْرُ الْمَارُونَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمَارِينَ الْمُرْدِينَ ال

४० (१ २७६-२७१)

४) (पृर्क्ष)

ا عَوْدَ : كَانَ الْمَوْدَ : كَانُ الْمَوْدَ : كَانُوْ الْمَوْدَ : كَانُوْ الْمَوْدَ : كَانُوْ الْمُوْدَ : كَ كَانَا عُوْدَ : كَانَ الْمُوْدَ : كَانَ الْمُودَ : كَانَ الْمُودَ : كَانَ الْمُودَ : كَانَا مُودَ : كَانَ الْم كَانَا عُوْدَ : كَانَ الْمُودَ : كَانَ الْمُودَ : كَانُونَ : كَانَا الْمُودَ : كَانَا الْمُؤْدَ : كَانَا الْمُؤْدَ : كَانَا الْمُؤْدَ : كَانَا الْمُؤْدِ : كَانَا الْمُؤْد

४२ (श्रु २२० – २२५)

- ১। ৮৯পে.; ১৯/৩পাই; ৩২সে. ৪ছ.
- ২। ৯শি. ৮পে.; ২া/৮পাই; ১৯ঘ. ৪১মি. ১৫সে.
- ৩। ২॥১৮ কুপাই; তালচ পাই; ৪৩/১১পাই
- 8। २११. ১२मि. २६(१. ; ১१११. ১०मि. ४८१. ; २०२११. ४मि. ১०६(१.
- ৫। १॥४৯পাই ; ৩পা. ১৩শি. १४৫প. ৬। ৯১২৯পাই ; ৯১পা. ২শি. ১১৯৫প.
- 9 | ১টা. ৮ৰপা. ; eপা. ১শি. ১খুৰ্পে. ৮ | ২ফা. ১২৪গ. ২ফু.
- ৯। ৪পা. ২শি. ২পে. ১০। ৪গ. ১ফু. ১ই. ১১। আ/৮পাই
- ১২। ১হ. ১কো. ৬পা. ৩আ. ৮ড্রা. ১৩। ৫পা. ১২শি. ৬পে.
- ১৪। ৭পা. ১৪শি. ৮২১পে. ১৫। ১পা. ১০শি. ৬পে.
- ১৬। २५०/६३मार्च २१। ठाल ४३मार्च २४। २मा. २६मि. २२३३८म.
- Sa । १मि. >>देल.

५७ (पु २२२)

১। इंटेडिजे. ; ४४जे. २। ढेडेडेभा. ; २५% भा. ७। ४डेडेज. ; २डे४४कि. ; ४५४०का. ८। क्रेडिडेक्स. ; ७डेम. ৫। ४१. ; डेश. ७। ४९४भा. ; ६भा. १। २४मा. ; ४६मा.

৮8 (पृ २२७--२२8)

)। छ, उहा उदा, उदा; उक्षेत क्रिका दे, उका उक्षेत क्रिका देश देश उक्षेत

२ । है, है; र्रंड, हे; ईंडे, रेंडे; रेंडे, ईं; हेरेंडे, हेंडेंडे, हेंडेंडे; र्रंडेंड, रेंडेंडे

७। देहरे ; हेंदे 8। इंदेह ; रहेंदेह ए। इंदेरेंदे ; इंदेरे ७। ११३ ; १६३

20 । बोर्ट २० । उदेर; दहेत; छहेत; उपहेत ; उपहेत

বিবিধ প্রশ্নমালা (ঘ) (প্র ২২৬—২৩১)

२। हेर्ड ; वैष्ठ ; वैदे ७। २०; २१ ८। ई.डे. ०। हे १। २५ ८। <mark>११</mark>

২৪। ১৬পাই ২৫। ১০০ফ. ২৭। ১ ; ১ । ১ । ১ । ১ । ১ । ১ । ১ । ১ । ৪৫ । ১০। ১০৪গজ ৩২। ৪ ; ১ । ১০। ३६६३ । ৪৮ । ৪৮ গ্রালন ৩৫। ৪টাকা

৩৭। ১৬০ ৩৮। ১০; র'ল ৩৯। ট্রা ৪০। ৪৫০টাকা ৪২। ২র্গ্র ৪০। ৬০০; ১পা. ৮শি. ১০ট্র শে. ৪৪। ১গ্যালন ৬কো. ৪৫। ৫০৯ টুর্বিটা ৪৭। ৫০টাকা ৪৮। র'ট্র; র'ট্র ৪৯। ট্র ৫০। ১৬০০ পা ৫২। র'ভ ৫৩। ৮০০০টাকা ৫৪। ১ ৫৫। ৭১৮ট্রফ্র. ৫৭। রুঠ, রুঠ, রুঠ, রুঠ; ১০২০ ১০২০ ৫৮। র'র ৫৯। ১ইর্গ্র ৬০। ৪৫০টাকা ৬২। র'ট্র ৬৪। ৩০ ৬৫। ৩৫৫। ৩৫৫। পরে

৮৫ (প ২৩৪-২৩৫)

১। এক একক এবং তৃই দশাংশ ২। পাঁচ একক, আট দশাংশ এবং এক শতাংশ ৩। ২দশক, ৫একক এবং তিন দশাংশ ৪। তিন দশক, নয় একক, এক দশাংশ, তৃই শতাংশ এবং তিন সহস্রাংশ ৫। চার শতক, তৃই দশক, চার দশাংশ এবং পাঁচ শতাংশ ৬। তিন দশাংশ, সাত শতাংশ এবং চার সহস্রাংশ

৭। চার দশাংশ, আট শতাংশ এবং পাঁচ সহস্রাংশ ৮। ছই অযুতাংশ

৯। এক শতক, তৃই দশাংশ এবং চার অযুতাংশ ১০। আট একক, সাত দশাংশ, এক সহস্রাংশ এবং ছয় নিযুতাংশ ১১। ১৫৮ ১২। ২০ ০৫

2015-2.30 781 4.5-68 261200.202 701 600000.050006

४७ (श. २७०)

১। পঁচিশ শতাংশ ২। তিনশ পঁচাত্তর সহস্রাংশ ৩। একশ চব্বিশ শতাংশ ৪। তিন হাজার পাঁচণ ছয়চল্লিশ শতাংশ ৫। সাতাশি লক্ষ পঁচিশ অযুতাংশ

४१ (१ २७७)

- > | 30, 30 2, 50 2, 50 2, 500 20, 500 2, 500 2, 500 2, 500 2, 500 2, 500 2, 500 20,
- $2 + \frac{1}{3666} \frac{2}{36}$, $2\frac{1}{366} 2\frac{1}{26}$, $9\frac{1}{366} 9\frac{1}{26}$, $22\frac{1}{36}$, $22\frac{1}{36}$, $22\frac{1}{36}$, $23\frac{1}{36}$, $23\frac$
- 9 | 3000, 53000 > 230000 = > 230000 = > 330000 = > 330000 = > 33000 = > 33000 = > 33000 = > 33000 = > 33000 = > 33000 = > 33000 = > 33000 = > 3300
- ৪। '৩, '৮, '৪৬, '৫৭৪, '০৪২৯, '০০৩৭, '০০০০১
- @ | '.o. '.e. 8'e. @'zb. @9'zb. >2'08@. >8.00
- ७ 1 · २ > ७ ; 5° 482 9 1 0° २ € ७ ; € 5 २ • ७

৮৮ (পৃ ২৩৭)

61700.56 pleso ploo.068 20162, 271.02 2105.6 51.6 @1288.0 81605 (172500,2 pl.0 501750.84 581.08 54120 201240 2018 221720000 501 280 521.0 551.5 25140 2018750 2812400 241280.8 2012000.84

৮৯ (পৃ ২৩৭—২৩৮)

50 | .000008 52 | .00000 55 | .6086 50 | .0000005 20 | .00505 24 | 2.6480 2 | 1.0000000 25 | .00605 20 | .008 28 | .0008 20 | .0000 21 | .006 20 | .0008 20 | .0000 21 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .007 20 | .00

৯০ (পৃ ২৩৯)

37 | 9,5440641' 35 | 7,068000141 54 | ,004005 54 | ,5007094 59 | 34899 30 | 7,87050 54 | ,004005 56 | ,0484 56 | ,999970 59 | 56,8008 50 | 99,955 57 | 794084 55 | ,077044 79 | 56,8008 50 | 99,955 57 | 794084 55 | ,077044 79 | 56,8008 50 | 99,955 57 | 794084 55 | ,077044 79 | 56,8008 50 | 99,955 57 | 794084 55 | ,077044 71 | 74,600 50 | 70,844 56 | 74,600 50 | 504,600 71 | 74,600 50 | 70,844 56 | 74,600 50 | 504,600 50 | 504,600 50 | 70,4,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,600 50 | 70,

৯১ (পৃ ২৪৩—২৪৪)

\$\\ \cdots \; \\ \cdots \; \cdots \; \\ \cdots \; \cdots \; \\ \cdots \; \\ \cdots \; \\ \cdots \; \\ \cdots \; \cdots \; \cdots \; \cdots \; \cdots \; \\ \cdots \; \cdots \; \\ \cdots \; \cdots

৯২ (পৃ ২৪৭—২৪৮)

2120.66 21'02; '008 91'9¢ 81'boz¢ @12'¢9 \$15.50 di 3756 p. 1.885 \$1.0856 201.0356 22 1.0085 25 1.0074@54 2018.02 2800.15C 361 .000556 76140.26 781 .006746 741 .0000546 791 1.6 \$31 8.5 846 50 1 30 d5 561 .005 dp8 501 .00488 391.0000 5p1.0000056 521.00000 201.00000 840., 6 186 25 1.08PASAPS @ 0.0825 @ 081 d.00P8 854.6.0.1 (8 6000000, 108, 302000, 100 ecco.0.1 de 8617,435 8415,00843 841,007730 821,00050 \$64.00. \$600, 1 \$0 \$600, 1 \$0 \$600, 1 \$0 \$000, 1 \$0 \$000, 1 \$0 \$000, 1 \$0 \$000, 1 \$0 \$000, 1 \$0 \$000, 1 \$0 \$000, 1 \$0 \$000, 1 \$0 \$000, 1 \$0 \$0.000, 1 \$0 \$0.000, 1 \$0 \$0.000, 1 (0) 1 .0148; 01.48; ...0148; 0148; 0148

३७ (१ २८३—२००)

21 30: 32: 30: 3: 300 51 33: 330: 33: 330 9 | > > 0 ; 20; 2; 200 8 | 20; 200; 2000 ٩١٩٠; ٥٠١; ١٠٠ ١٠٠٤; ٥٤; ٥٤ ١١٥٠; ١١٥٠٠٠ 70 | poo 72 | 057 | 55 | 550 | 6 28 | 5.70 76 | 202.56 201.556 201.0050 2P.1 60.076056 401 477, per २८। ७°) २८ । ३७१) १७। ° १७२৮ @€ | . • • • 8 ≥ 6 | . • • 8 > 6 | . • • 8 > 6 | . • • 8 > 6 | . • • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 | . • 6 991.550000 8010.7888888 871.0008 0004084 8017.00 88 1 202 801 .0 8012.065 89 | >'68+; '.>68+; '>68+; >68+; >6'8+; '..>68+

৯৪ (পু ২৫১)

>0 | '00; < 42 | 2 | '020; '030 | 0 | '20; 300 | 8 | '028; 300 | 6 | '02; 300 | 6 | '02; 300 | 6 | '02; 300 | 6 | '02; 300 | 6 | '02; 300 | 6 | '02; 300 | 6 | '02; 300 | 6 | '02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 | 6 | 02; 300 |

कें (भू २०२)

\$\\\ \cdot\ \cdo

301.4658.00 ... 4240.820.105

৯৬ (পৃ ২৫৩)

১; ৪; १; ১০ এবং ১২ সদীম, অবশিষ্ট অসীম

৯৭ (পূ ২৫৪)

\$1 @ \$18 910 818 @18 916 b-16 \$16 \$016

२५ (अ २०५)

১।সদীম ২।মিশ্র;১ ৩।মিশ্র;২ ৪।বিশুদ্ধ ৫।মিশ্র;৬ ৬।বিশুদ্ধ ৭।বিশুদ্ধ ৮।মিশ্রং ৯।মিশ্রঃ৪

৯৯ (পৃ২৫৯—২৬০)

১০০ (পৃ ২৬২)

 561
 345
 561
 228
 541
 385

 501
 349
 571
 525
 501
 385
 581
 585
 581
 585
 581
 585
 581
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585
 585

১০১ (প ২৬৩)

31.00 61.81.000 618.000 61.26

১०२ (सृ २७१—२७৮)

১০৩ (পৃ ২৬৯)

24 | \$\circ\$ \forall \text{P1 \circ\$ \circ\$ \forall \text{P2 \circ\$ \forall \text{P3 \circ\$ \forall \circ\$ \for

১০৪ (পৃ ২৭০)

\$1 3.69 \$1 2.534 @1.486469 &1.346999 \$1.346999 \$1.346999

8770.000844 8770.00844 25 | 7.908 20 | 5.0704 28 | .08449; 8.449; 84449; 84.404; P-| 80.7044580h 9 | 7.8509 20 | .08425 27 | .0044; P-| 80.7044580h 9 | 7.8509 20 | .00844; 27 | .0044

১০৫ (পৃ ২৭২)

50128.862 58148.09 561.000289 291.8862 5012.870 5214.5086 55109.0 2015.281.86 2612.00 2011.68 241.098 2011.098 2015.69 2012.00 2018.00 2012

১০৬ (পৃ ২৭৩)

2412 2418,9 291.00804 5012 5215 251.00800 201.00 281.58 26162.0056 2012.9400.28 01688.8 41.007 P.1.2 918.05 2010 2212 21.86 5180.0 0120.88 81.054 61056.89260p

১০৭ (প ২৭৪)

501.874 501.5845 541.000.000, 1.0000.000, 1.0000.000, 1.0000.000, 1.0000.000, 1.0000.000, 1.0000.00

>06 (외 ২99-298)

১। ৬৬২'৪পাই ২। ১৬৫৬পাই ৩। ১৩২ কা. ৪। ৬৪১'৫২ই.
৫। ৩৫৯'পে. ৬। ৭২ পাই ৭। ৩১২ পাই ৮। ৫২৯২পে.
৯। ৬৭২আ. ১০। ১২০ ছ. ১১। ২৩৬৮পাই ১২। ৪৩৭৩'ওকা.
১৩। ১০১৬পাই ১৪। ৪৪৩৭০'১০দে. ১৫। ২২'৫৩১২৫টাকা
১৬। ৫৬'৫২১৮৭৫পা. ১৭। ১১'১৬গিনি ১৮। ২'২৩২১৪২৮৫৭টন
১৯। ৪'৬৮৭৫ম্ব ২০। '০১৯৬৮২৫সপ্তাহ ২১। ১২২'৬৪৭৫৯৯৪টাকা

२३। ১२मि. ७८१. ७०। ॥०भारे ७১। ७भा. ১२मि. ৮३८५. ৩২। ৫৮% ৪ বুপাই ৩৩। ১ট. ৬হ. ৩কো. ১৫পা. ১২ আ. ৩৪। ।১০ বুপাই ৩৫। ৮পা. ১২ मि. ৬৫প. ৩৬। ৩পা. ১১ শি. ৩ টুপে. ৩৭। ৫পা. ৯ আ. ১৭পে.-ও. ১৫ ৬৮গ্রে. ৩৮। ৪ নি. ১২ঘ. ৫৭মি. ৫৪সে. ৩৯। ৫ফা. ১৯পো. ২গ. ১ফু. ৬ই. ৪০। ৬টা. ১ মা. ২'৪পাই ৪১। ৮'०৬৪পে. 8২। ২এ. ১র. লপো. ২৮গ. ৭'১৮২ফু. ৪৩। ১॥১৬পাই ৪৪। ৫॥৩পাই 8৫ | ১২টা. ১০분위. 용৬ | ১৮ मि. ৬৯৫%. 용역 | ৪১০위. ১১ মি. ১৯급용(প. ৪৮। ২ঘ. ২৪মি. ১৮সে. ৪৯। ২হ.১কো. ২৪পা. ৭'৬৮আ. ৫২। ৬পা. ২আ. ১৫পে.-ও. ১৭ইত্রে. ৫৩।॥/॰ ৫৪। ৩পে. ৫৫। ৩পা. ৬ ট্রপে. ৫৬। ১৬৭ঘ. ২৭মি. ৩৫সে. ৫৭। ৬হ. ২কো. ১৩ঃ আ. (৮। ১1/৪-ৢপাই (৯। ২পা. ১২শি. ১৯৫প. ৬০। ২॥• ৬১। ৪১পা. ১১শি. ১০২পে. ৬৩। ১১৮/১১পাই ৬৪। তালংপাই ৬৫। ৩৯টা. ৬৬। ৬পে. ৬৭। ১৪५२পাই ৬৮। ৯মি. ৬৻স. ৬৯। ১৫/৪পাই ৭০। ১৬শি. ১১ৼ্বপে. 95 । ১১ শি. ৩পে. 9২ । ৪পা. ৪শি. ৯ ২পে. ৭৩ । ১৯শি. ১২পে. 98। ২৬টা. ৯ বিপাই ৭৫। ১৫পা. ১৪শি. ১০ইপে. ৭৬। ৩র. ২৩পো. ৩ব.গ. ১০৮ব.ই. 99। ১শি. ৯৯পে. 96-। ১ম- ৪২২' থেলা. ২য়- ৪২২' ২৫ আ., ৩য় - ৪২২' ২ আন। 93 / ১ম - '৮৪পে., ২য় - '১২৩০ ৭৬পে., ৩য় = ১'১৪২৮৫৭পে. ৮0 । ১ম - '4(প., ২য় - '4৫(প., ৩য় - '4৬(প. ৮১ । २'১৪ • ७२ । 'e ₩91 '8096 ₩81 '99000 ₩61 '090 ₩61 36. >> ₹, 0(41.; '466

১০৯ (প ২৮৩)

৮৭। ১ • বি. ১ • का. 85. : ৩৮৪ • ৯ ৩ ২ ৪

كَ ا كُنْ مَّنَ يَحْهُ كُل ا كُنْ يَتْهُ فَلَ يَحْهُ كُل ا كُنْ يَحْهُ كُل ا كُنْ يَحْهُ فَلَ يَحْهُ كُل ا فَن يَحْهُ يَحْهُ فَلَ يَعْهُ فَلَ يَحْهُ فَلَ يَحْهُ فَلَ يَحْهُ فَلَ يَحْهُ فَلَ يَعْهُ فَل يَعْهُ فَلَ يَعْهُ فَلَ يَعْهُ فَلَ يَعْهُ فَلَ يَعْهُ فَلَ يَعْهُ فَلَ يَعْهُ فَل يَعْهُ فَلَ يَعْهُ فَلَ يَعْهُ فَلَ يَعْمُ يَعْمُ فَلَ يَعْمُ يَعْمُ لِللَّهُ فَلَ يَعْمُ فِي مُعْلِقًا لِكُوا لِمُنْ يَعْمُ لِللَّهُ فَلَ يَعْمُ فَلَ يَعْمُ فَلَ يَعْمُ فِي مُعْلِقًا لِمُ يَعْمُ لِللَّهُ فَلِ يَعْمُ لِلْكُوا لِللَّهُ لِلْكُوا لِللَّهُ لِلْكُوا لِلَّهُ لِللَّهُ لِللَّهُ لِلَّهُ لِللَّهُ لِللَّهُ لِلَّا لِللَّهُ لِللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِللَّهُ لِللَّهُ لِلَّا لِللَّهُ لِللَّهُ لِللَّهُ لِلللَّهُ لِللَّهُ لِللَّهُ لِللّلِي لِلللَّهُ لِللللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِللللَّهُ لِللللَّهُ لِلللللَّهُ لِللللَّهُ لِللللَّالِ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِللللَّهُ لِللللّهُ لِلللللّهُ لِلللللّهُ لِللللللّهُ لِللللللّهُ لِللللّهُ لِلللللّهُ لِللْ

১১০ (পৃ ২৮৪)

\$1.05 4 1 2,840€ P.1.08400 \$1 8.242 \$ 01 8.2845 P.0. 7 01 2,845 P.0. 7 1 2 0.4648 P.0. 1 2 0.464 P.0. 1 2 0.464

१११ (व १७४—१७६)

११५ (अ २०४—२००)

১১৩ (প্ ৩০০—৩০১)

১। ১২৫৭; ডা.শে. ৭ ২। ৪৭৬৩; ডা.শে. ৬ ৩। ৫৫৯৮৬ ৪। ৮৪৮৮; ডা.শে. ৪৫ ৫। ৩৭৫৮ ৬। ১০১০১; ডা.শে. ৫৪ ৭। ৫৭; ডা.শে. ৪৪২ ৮। ২০৩৫১ ৯। ১৫০৩; ডা.শে. ৬০৮৫ ১০। ২৭'৩৭৭ই৫ ১১। ৫'৫৬১০ ১২। '০০১ই৩৪৬

১১৪ (প্ ৩০১—৩০৩)

2812,166 604040 28184 | 2012561 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 2013505 | 20

226 (of o.8—o.6)

১। '•१৫ ২। '১১৩ ৩। '১৭৯ ৪। '২০৮ ৫। '৩৭৭ ৬। '৫৭০ ৭। '৬৮• ৮। ৩'৯৩৪ ৯। ১২'৪৪৫ ১০। ৪'৬৭০ ১১। ৭শি. ১২। ১৫শি. ১৩। ১৩শি. ২পে. ১৪। ১৮শি. ৬পে. ১৫। নশি. ৬পে.

১১৬ (পৃ ৩০৬)

১। '০৭৮ ২। '৩৯৬ ৩। '৭৪৫ ৪। '৯৬৪ ৫। ৮৮২০ ৬। ১২'৯৭ ৭। ২৫'৬৭৭ ৮। ॥৬পাই ৯। ৸/১১পাই ১০। ।১২পাই ১৫। ।১০শাই ১৬। ॥৯পাই ১৭। ১৫/৬পাই ১৮। ৫৪॥/২পাই ১৯। ৮৮৭৸১/৪পাই ২০। ৫পাই ২১। ৫২।১/৮পাই

বিবিধ প্রশ্নমালা (৬) (পূ ৩০৬—৩১২)

২। এক একক, তিন দশাংশ, তুই শতাংশ, চারি সহস্রাংশ, পাঁচ দশ-সহস্রাংশ; পাঁচ দশক, তুই একক, তিন শতাংশ, পাঁচ সহস্রাংশ; পাঁচ শতক, তিন একক, এক সহস্রাংশ

8 | ৭৩°০৮১৪৯ ৫ | ৫৬২'১ ৬ | ৫৪২৫ ৭ | ব্রুর্ত, ট, চর্ত্তর, ট্রু ৮ | ৫৬৩; ০৫৭; ১৪২৫; ০০০৮১ ৯ | ৭৭০৪ ১০ | ১৬১১৫ ১৪ | ব্রুর্তর, ট্রুর্তর, চর্ত্তর ১৫ | ০০০৫'৪, ৩, ১০৪০০, ০০৫, ০৫৪, ০০০০০৪ ১৪ | ব্রুর্তর, ট্রুর্তর, চর্ত্তর ১৫ | ০০০০১, ১০০০০ ১৮০০০১২৫ ১৯ | ২৮৯২ ১৮ | ৮৮০ ১৯ | ০৯৬, ০০০০, ১২০, ১০৪০০৪ ২০ | ২২১৭৮৪, ৯৯৫৫ ২১ | ০০৪৫ ২২ | ৫৮৭ ২৩ | ০০০১৯ ২০ | ২২১৭৮৪, ৯৯৫৫ ২১ | ০০৪৫ ২২ | ৫৮৭ ২৩ | ০০০১৯ ২০ | ২২১৭৮৪, ৯৯৫৫ ২১ | ০০৪৫ ২২ | ৫৮৭ ২৩ | ০০০১৯ ২০ | ২৮১৭৮৪, ৯৯৫৫ ২১ | ০০৪৫ ২২ | ৫৮৭ ২৩ | ০০০১৯ ২০ | ৫শি. ৯৫শ. ২ফা. ২৮ | ৪৮ ২৯ | ০৫১১ বার ৩০ | ৫০২৯৯৬ ৩১ | ৪৮ ৩২ | ৬ ৩৩ | ২৮৮, ৮৬৪; ১২, ০৬০ ৩৪ | ৩১'১০৪ ৩১ | ৮৪৬; ০০৪৬৮৭৫য়ট ৪১ | ০০০৪১৫৭৪২১ ৪২ | ০০০০১২১ ৩৬ | ০০৭৬৪, ০৭৬৪, ০৭৬৪০ ৩৭ | ১৪৮৯৯৭ ৩৮ | ১ ৩৮ | ১৮৬৬৫ ৪৪ | ০০৬০২৪ ৪৫ | ২৯৯৪৪১ ৪২ | ০০০০১২১ ৪০ | ৮০৬৫ ৪৪ | ০০৬০২৪ ৪৫ | ২৯৯৪৪১ ৪৬ | ১), (৪), (৬), (৭) স্বাম, আবশিষ্ট অসাম ৪৭ | ০০০৯৭৫৮৪ ৪৮ | ৪শা. ১১২৫শ. ৫৩। (১), (৩) এবং (২)

৫০। (১), (৩) এবং (২)

৫০। ডবং

৫

১১৭ (পৃ ৩১৬—৩১৮)

১।১২৬টা. ২।২৪০পা. ৩।৩৩৬টা. ৪।২৬৯পা.১০শি. ৫। ১১१৮५० ७। ১৮१२४१, २२मि. ७८४. १। ७৮১७॥/৮४१३ ৮। ২১৫৩পা. ১৩শি. ৪পে. ৯। ৪৪৫৬৸৬পাই ১০। ৪৪১৩পা. ১২শি. ৬পে. ১১ | ২৬৬/° ১২ | ২১৪॥° ১৩ | ৮৪পা. ১৪ | ৩৪৪৸৶৬পাই ১৫। ১৫৭পা. ৩শি. ৪৫প. ১৬। ৭৯৸৶৮পাই ১৭। ৪৯০পা. ১০শি. ১৮। ৫২১। ১৯। ৭৬৫৸৬পাই ২০। ৬০ ০পা. ১০নি. ৪পে. ২১। ৩৫৬॥৵৮পাই ২২। ২৮৯পা. ২নি. ৬পে. ২৩। ১৪।৪পাই ২৪। ১২॥• ২৫। ১২পা. ৪৫প. ২৬। ৫পা. ১৯শি. ৪২৫প. ২৭। ৩৪পা. ১৯শি. ১২৫প. ২৮। ২২॥/১১পাই ২৯। ১৩০৩১॥৮পাই ৩০। ৮৮৩৩।/৪পাই ७)। १) ११। १६मा. १६८१. ७२। ११७७१मा. ७मि. १८५. ७७। १७०१२मा. ১৯শি. ৪পে. ৩৪। ১৫২৬৫পা. ১০পে. ৩৫। ২৭০৩৫পা. ১৮শি. ৯পে. ७७। ७२৮४३॥४७६भारे , ७१। ८७३८॥४५भारे; ८७३१॥/८६भारे; ৫৬২৩,/১০পাই; ৫৬৬০।,/৮পাই ৩৮। ৭১৫৬পা. ১৭মি. ৬পে.; વડહવળા. ૭મિ. રુ(ભ.; ૧૩૧૦ભા. ১૨મિ. હ(જ.; ૧૩૧૦ભા. રુમિ. ৮ક્રેલ્પ. ৩৯। ১০২৭৫পা. ১৬শি. ৮८^খ.; ১০২৯১পা. ১৩শি. ৪পে.; ১০২৭১পা. ১৭শি. ৬েপে.; ১০২৭৭পা. ১৬শি. ৩পে. ৪০। ১৮২৩৮পা. নশি. ৬১৯পে. 85 । ७१२मा. १२मि. ७६८म. ८२ । ১२२८७८। ८०६मार ८७ । ६८१०४८०मार 88। ১৮৩পা. ৮শি. ११৫প. ৪৫। ২৬৯/১०३পাই ৪৬। ৪৫৬পা. নশি. ২৫প. 89 । ২৪৩ • পা. ১৪ শি. ৩ ১ ইপে. ৪৮ । ২২পা. ৫ শি. ৩ ইপে. ৪৯ । ২১৬৮৫ / ৬ ইপাই ए०। ७०६२मा. ১১मि. ১১६८म. एऽ। २०१२॥√० ए२। ১८१२मा. ১১६८म. ए७। ७२॥/७% विष्ठ । ६२८०मा. ऽऽमि. ७६८म. १८। ००००/७मारे

১১৮ (भ ७२०-७२२)

১। ১২ ৭। ১৬ পাই

৪ + তপা. ১৪ শি. ৬ৡপে. ৫। ১২৯পা. ১৮ শি. ৮ৡপে. ৬। তপা. ১১ শি. ৮ৡপে.

৭ । ৪৫পা. ৮ শি. ৬ৡপে. ৮ । ১৯ ৭। ১৯ ৪৫ ১৬৪ পাই
১০। ৫২৬ ৭। ১৯ ৪ বিল ১৪ বিল ১৯ ৪ বিল ১৪ বিল ১৪

३३२ (१ ७२०)

১। ৮৯/৯পাই ২। ৭৪/০ণাই ৩। ৩৬/১০পাই ৪। ১৫৬।১পাই ৫। ৩৫৫॥/১১পাই

>२० (ञ्र ७७०-७७२)

১। ৪৫ব.ড়. ২। ২৮৮০ব.ড়. ৩। ১৬০ব.ড়. ৪। ০০৮ব.গ. ৫। ৯০০ব.ড়.
৬। ২০৭ব.ড়. ৭। ৪৬ব.ড়. ৯৬ব.ই. ৮। ২০৯ব.ড়. ৯৬ব ই.
৯। ০০৬ব.ড়. ১০৬ব.ই. ১০। ১০৯ব.ড়. ১৮ব.ই. ১১। ৫০এ.
১২। ১২এ. ৩৫পো. ১৩। ৩এ. ৩র. ১৬পো. ১৪। ১১ড়. ৬ই.
১৫। ২০গ. ২ড়. ৬ই. ১৬। ৮৮গ. ১৭। ৫এ. ৩র. ১৬পো.
১৮। ১১এ. ৪১২পো. ১৯। ৫३६ব.গ. ২০। ৬৬ব.গ. ৬ব.ড়.
২১। ১২গ. ৬ই. ২২। ২০ড় ২৩। ৮গ. ২৪। ৫১ড়.
২৫। ১০ড়. ২৭। ৮६ব.ড়.

্২১ (পৃত্ত**ে—**তত্ৰ)

১২২ (সৃ ৩৩৮—৩৪১)

২। ৬৭৬ব.ফু. ৯৬ব.ই. ১। ৬০৮ব.ফু. ७। ७८ • व. क्. ৮८व. इ. ; २००व. क्. ०७व. इ. ৪। ৯৬২ব.ফু. ৭২ব.ই.; ৪৬৮ব.ফু. ১০৮ব.ই. \$. 2 9 5 6 9 4 1 D ৯। ১৬২গ. ১ফু. ৪ই. ७।२७७६ेव.कृ. १।४कृ. ४। ১२कृ. ১০। २७आ. ७लि. २८९.)>। २०५/8भाष्टे)२। ১৫/१भाष्टे Se । ७९१. 8मि. ১১९९. ১৩। १•৪•টাকা ১৪। ১৪পা. ৭শি. ১১৯৫৭. ১৬। ७৫/८९१ ই ১৭। ७९१ हे ১৮। ১२ क्. ১৯। २०॥ / २०१ हे २०। ১२ क्. २८। ७११. २मि. ১५३८१. २५। २७४. २२। २२।० २७। २८१७४ २०। ७७१। २भि. १८१. २७। २४. २१। ७०४. २४। २२/० ৩০। ১৬ফু. ; ১২ফু. ৩১। ২পা. ১৭শি. ৫পে. ৩৩। ১১ফু. ৩ই. ৩৪। ৮ফু. ১॰ हेই. ২৯ ৷ ১৬ফু. ; ১০ছু. ৩২ | ২৪২ব.সু. ৩৫। ৩০৪এবর ১ব.গ.

১২৩ (প্ৰ ৩৪৬—৩৪৮)

২৩। ৬২; ৮০১ ব.ফু. ২৪। ২৭৬ ৪৮ব.ই.

২৬। ২ব.ফু. ২৮৮ব.ই. ২৭। ২৬পা. ১০শি. ৪পে.
২৯। ৪০ফু. ৩০। ১৭৬৭৮৫ বি. ৩১। ১৯ব.ফু. ৩২। ১পা. ১৭শি. ৪পে.
৩৩। ০ফু. ৯ই. ৩৪। ১০ ব্ছিফু. ৩৫। ২ট. ১হ. ২কো. ২পা.
৩৬। ১দিনে সম্ভবন-স্থানের ১ পূর্ণ হয়; ∴ ১দি. ৬ঘ. উহার ১ পূর্ণ হয়, য়াহা
৬০০০ঘ.ফু.; ১০ফু. ৩৭। পাতের ঘন—(২০ × ৯ × ৻২)ঘ.ফু.; ∴ উহাদের
৪জন—১৫ × ১২১৫পা. — ২৯১৬০০ আ.; ২৯১৬০০পাত
৩৮। প্রত্যেক ইট উহার উবন জন্সের স্থান অধিকার করে; ১৭২৫ইট

১২৪ (পু ৩৫১)

 3 | 1 年. 6'
 2 | 36項. b' 3"
 9 | 20項. 2' 9" 6"
 8 | 0ব.項. 3'

 6 | 1 ব. मू. 30' 6"
 6 | 32 मू. 30' 6"
 9 | 20 मू. 30' 8"
 9 | 20 मू. 30' 8"
 9 | 20 मू. 30' 3"

 b' | 8 प. मू. 4' 9"
 3 | 3 प. मू. 30' 6" 8"
 30 | b मू. 85 है.
 38 | 8 व. मू. 60 व. है.

 30 | 33 मू. 50 | 34 मू. 30 | 34 मू.

১২৫ (পৃ ৩৫৩)

১। ১১ব. ফু. ৬৮ব. ই. ২। ২৮ব. ফু. ৬০ব. ই. ৩। ১০০ব. ফু. ১২৩ব. ই. ৪। ৯ব. ফু. ১২১ হ্ব. ই. ৫। ৯৭ব. ফু. ৪৮ টুব. ই. ৬। ৩২ব. ফু. ৮০ ভূ হ্ব. ই. ৭। ৩৬ব. ফু. ৭৪ চুব. ই. ৮। ৫৬১ব. ফু. ৩৮ব. ই. ৯। ১০৭ঘ. ফু. ৫২০ঘ. ই. ১০। ১৪২ ঘ. ফু. ৭০২ঘ. ই. ১১। ২০৭৩ঘ. ফু. ১০৮৪ঘ. ই. ১২। ৮ঘ. ফু. ৬৫৬ চুঘ. ই. ১৩। ১৭৭ঘ. ফু. ১৭৪ হুট্ট চু. ই.

১২৬ (পু ৩৫৬—৩৬১)

১। ০ ২। ৫% মাইল ৩। ২১ র মাইল ৪। ৮৬২॥ ৫। ৮৮॥ ৮ পাই ৬। ১ আ । ৭। ৩৬৬ টা. ৮। ১মি. ৬৬ মে. ৯। ৬৭॥ ১০। ৬ मि. ৮ পে. ১১। १ টা. ৬পা. ১২। ৩১। ১৩। ৫০গ. ১৪। ১ मি. ৬পে. ১৫। ৪॥ । ১৬। ৩পা. ১৭ মি. ১৫। ১৭ ১৮। ৫৫পা. ১৯। ৩৯ ২০। ২০ ২১। ২১০ ২২। ৮৪ ২৩। ১৩২ ২৪। ১৮ ২৫। ১৫ ২৬। ১৩৫ ২৭। ৩১২ ২৮। ৪৭। ২৯। ৯৮০ ৩০। ২৪৯ ৩১। ৮৯ ৩২। ১২৩ছ. ৩৩। ৩৪পা. ৪ মি. ৬৫প. ৩৪। ৪১৬০ পা.

৩৫। ৩৭পা. ১০শি. ৩৬। ৭৬১৮/৪পা. ৩৭। ৫পা. ৮শি. ১ৄ৽৽ৄ৽৽বিপে. ৩৮। ট্র ৩৯। ৫১১০০০পা. ৪০। ১৩/৬পা. ৪১। ১১৪৮৬পা. ৪২। ৫ঘ. ৫২মি. ৪৩। ৬৩ ৪৪। ১০ফু. ৪৫। ১৬৮/১পা. ৪৬। ২৪০২৮ ৪৭। ৭২০০টা. ৪৮। ৫২৮৩পা. ৪৯। ১১২৮/১পা. ৫০। ৯শি. ৮২ৄলে. ৫১। ৩৬২০৮/১০শা. ৫২। ৪পা. ৫৩। ৩৮৫।১০পা. ৫৪। ৮৭০পা. ৫৫। ॥৮৮পা. ৫৬। ৩৫৭২টা. ৫৭। ৮০৫১৩পা. ৫৮। ৭৩৬পা. ৫৯। ৮৮৪পা. ৬০। ৪০১৪পা. ৮শি. ২২ৄ৽ৄ৽্ছ্ৰেপ্ত. ৬১। ৪৪৪০৫০৬২। ৫৯৫২টা. ৬৩। ৯২১৬টা. ৬৪। ২৮৪০পা. ৬৫। ৭টা. ৬৬। ৫১পা.

১২৭ (পূ ৩৬২ — ৩৬৪)

১। ১২৫ ২। ৩৫ দিন ৩। ১১৯ ৪। २०মাস ৫। ৭৬ ৬। ১৬২ ৭। ৬২২ ৮। ৪৮% আ. ৯। ৬৪ শি. প্রতিকো. ১০। ১২কু. ৬ই. ১১। ২২৪ ১২। ২৭. ১৩। ৬০ ১৪। ৬ ই. ১৫। ২১৬ ১৬। ১৪ দি. ১৭। ৮৯ ১৮। ২১% দি. ১৯। ৩৮৫ উ ২০। ২পা. ১৫ শি. ২১। ৫% পে. ২২। ৬৯ পাই ২৩। ৫০ দি. ২৪। ১৪ পা. ২৫। ৩২ ২৬। ৭২

52r (of orr-000)

১২৯ (পু ৩৭২)

১।৫• ২।১১শি.৮পে. ৩।৩২ ৪।৯পা.৯শি.৫।১৫ ৬।১৫•• ৭।২৪• ৮।২৬•১ ৯।৭•৮৸• ১০।৮••টাকা

১৩০ (পৃ ৩৭৫—৩৭৭)

2 - 02: 3 : 3 : 3 ; e : 0 ; o : 8 ; e : 8 2 - 02: 3 • 2 ; 8 • : 23 ; 23 : 24 ; 29 : 88 9 ! 01: 29; 9: 3; 6: 5

8 | 2 : 84; 34: 38; 4: 9 (1)88: 99; 35: 9

৬। ৮:২১ স্বাপেক্ষা বড়; ৮৫:১০৬ স্বাপেক্ষা বড়; ১৯:৩৫ স্বাপেক্ষা ছোট; ১১:১৪ স্বাপেক্ষা বড়

919: 7; 3: 5; 6:8; 8:3; 0:2

১২।২৩:২৫ ১৩।১২৯:১৩৬ ১৪।৬৪:৫৭ ১৫।৩৯:২০ ১২।২৩:২৫ ১৩।১২৯:১৩৬ ১৪।৬৪:৫৭ ১৫।৩৯:২০ ১৬।১৫০:১৬১;১২৫:৯২ ১৭।৫২:৪৫ ১৮।৪৮:৯১৯।১৮:৭ ২০।ক>গ

১৩১ (পৃ ৩৭৯—৩৮১)

১৩২ (পৃ ৩৮৭—৩৯১)

১। ১৯% ২। ২৭৪১।/৪পাই ৩। ১০০পা. ৪। ২হ. ২কো. ৪পা. ৫। ৪পা. ৩শি. ৪পে. ৬। ১২% দি. ৭। ৫২০ ৮। ৫হ. ১কো. ৯। ৮পে. ১০। ৬ইদি. ১১। ২৭২পা. ৫শি. ১২। ৪৮০গ. ১৩। ১পা. ১৬শি. ১৪। ৪ই ১৫। ৯৫দি. ১৬। ২৮আ. ১৭। ১৫০১৮। ৫৮৭.; ৪ইঘ.; ৩০৯ ১৯। ৫৩২৫ ২০। ১৮বালক ২১। ১২পা. ১৫শি. ১১৯৫পা. ২৫। ২৫ ২৬। ৫দি. ২০। ৯৫৯১টাকা ২৯। ১০দি. ৩০। ১৬০

১৩৩ (পৃ ৩৯২ – ৩৯৪)

১। ১২ ২। ১৪'৬৭ ৩। ২২'৩১ ৪। ১৮'১৫ ৫। ১২বং. ৬মা. ৬। ১৩-৭৫৭ ৭। ১১'৯৪মা. ৮। ৫ফু. ৮ই. ৯। ৫১৬পাই ১০। ১২॥১৮পাই ১১। ২৫৩'৬ ১২। ৫/৯পাই ১৩। ক্ষতি; ১৸ঀপাই ১৪।'৮৭ ১৫। ১০০১৬। ৩৮বং. ১৭। ৪'৭৫ই. ১৮। ৪৭'০৫° ১৯। ৬ফু. ৩ই. ২০। ১২েন্টান ২পা. ২১। ১১ ২২। ৪০০ ২৩। ৫২বংসন্ন ২৪। ১২০, ৬০, ১৫

১৩৪ (পৃ ৩৯৬—৩৯৯)

११ दे १ व का के 81 दे ए। है भार 91 दे 381 953 261 35 101 05 1391 354 361 30 388 1 30 1 388 1 २० । २०६ २) । २७६ २२ । १०६ २७ । ४०६ २८ । ४०० ২৬। ৪৪১ ৢ ২৭। ১টা. ২৮। ১শি. ২৯। ১ব.পো. ৩০। ৩সে. ৩১। ১০শি. ৬পে. ৩২। ॥৩পাই ৩৩। ১কো. ১০পা. ৩৪। ৫০০০ ৩৫। ७का. २२६९भा. ७७। ১७०টा. ७१। ১৪०भा. ७৮। ৯०० ७৯। ১८म. ৪০। ২০০প. ৪১। ১ট. ১৭হ. ১৬পা. ৪২। ১৬ট্ট ৪৩। ৫৭ই 88 । २२३ 80 । ३१३ 8७ । २० 89 । २० 8৮ । ३२ कि। २२२१६ : २१२२६ ६०। ११ ८३ । ४८५ ६५ । ४८७० ८७। ४२३ ৫৪। ७० (৫। ১৫१.; ०१.; २१. (७। ८८ ৫৭। ७১७॥/৮ পार्डे एम। म्ला. एक। ७७६ ७०। ७८; ७६ ७५। ७००० ७२। ७८% ७७।७४३ ७४।२०% ७৫।১४२৮०० ७७।४५; ७३ ७१। ७६६१६ (भ.-८. ७৮। ७७३% ७३। हे। काम १२८मत ৭০। টাকায় ৩৪টি ৭১। ৫১১%গ্রে. ৭২ । ৪২২% ৭৩ । ৪০০টা. 981363% 96100%

১৩৫ (প্ ৪০১ – ৪০২)

১। ১০৫টা. ২। ১০৬৯॥১০ ৩। ১২৯॥১০ ৪। ৪০০॥ পাই
৫। ২৫১॥/৮পাই ৬। ৩৯পা. ৭শি. ১০পে. ৭। ১১পা. ১৮শি. ৩পে.
৮। ৬॥৮ ৩৫পাই ৯। ৫॥৮৮২পাই ১০। ৩৬৮পা. ১৭শি.
১১। ২৫৪পা. ১০শি. ৩পে. ১২। ৪১৬৬পা. ১৩শি. ৪পে. ১৩। ১০৬৬॥/৮পাই
১৪। ৩৬৮০ ১৫। ১৮০০ ১৭। ১টাকা লাভ
১৮। ৩৩৩পা. ১২শি. ২পে. ১৯। ৩১ ২০। ৪০০০টাকা ২১। ১৫৪টাক্।
২২। ১৫৭৬পা. ১০শি. ১০১৯৫পা.

১৩৬ (প্ ৪০৫—৪১২)

১।২৫ ২।১২ই ৩।৪টুই ৪।১৬টু ৫।৩৭ই ৬।২০ ৭।২০ ৮।১০ ৯।৩৫૬ ১০।২৩ ১১।২০ ১২।৭ই ১৩।১৫৮০ ১৪।৩৫৮৮পাই ১৫।৬৩৩৮৪পাই ১৬।২৪৮ ১৭।৪পা. ৭শি.৬পে. ১৮।५৮ ১৯।৬ ২০।১২ই% ক্তি ২১।৩২

১৩৭ (পৃ ৪১৩—৪১৫)

১। তথ ২। ত৬ ট্র ৩। ২০ ই শি. ৪। ২৪ ট্র ৫। ২ ট্র টু ক্ষতি ৬। ১০ ই ৭। ২॥ প ৮। ৫৬২৫ ০ ৯। ২১৬০ ১০। ২৬ ট্র ১১। ৯৬ ট্র ১২। ১শি. ১০ ট্রপে. ১৩। ৩ট্র ১৪। ১২ ট্র ১৫। ১২ ট্র ১৬। ২৭ ট্র ১৭। ২০ ১৮। ৩শি. ৬ ট্রপে. ১৯। ৪শি. ৬পে.; ১২পা. ৫শি. ২০। প্রতি পাউও ৬পে. ২১। ৬৩ ট্র ক্ষতি ২২। ৩৯২৩ ট্র ট্রাকা ২৩। ৩শি. ৪পে. ২৪। ১॥ ২৫। ৩২০ ; ৪০০ ২৬। ৭শি. ৬পে.; ৫শি.

১৩৮ (পূ ৪১৯—৪২০)

১৩৯ (পৃ ৪২২—৪২৪)

১। ১৯ ২। ৫ ৩। ৪২ ৪। ৩২ ৫। ৪ ৬। ৪৯ ৭। ৩মা. ৮। ৫বং. ৯। ২২ৄব, ১০। ১৬ ব. ১১। ৪ব.
১২। ৭২ৄব, ১৩। ৩৫ ০টা. ১৪। ৪০ ০শা. ১৫। ৬১৮।/৪পাই
১৬। ৩১৮পা. ১৪শা. ২৫প. ১৭। ৫৯৫/৮পাই ১৮। ২৫২পা. ১শি. ৮পে.
১৯। ৬০ ২০। প্রথম — ৫, ছু ৬ ২৫। ৪% ২৬। ৫৬৫।/৪পাই
২৩। ৬১ৄ ২৪। ৩১৯ ২৫। ৪% ২৬। ৫৬৫।/৪পাই
২৭। ১২৫০পা. ২৮। ২৭০॥৮৮পাই ২৯। ৮৭৫, ৩০। ৬৪০০,
৩১। ৬৪ ৩২। ৪১
৩৫। ৩২০॥আ. ৩৬। ৫১০টা. ৩৭। ৮৯ৄবং. ৩৮। ২০বং.
৩৯। ৫% ৪৪। ৩০০টারা

১৪০ (পু ৪২৯—৪৩০)

১।৩০%

৪।৫৪৭পা. ১৫শি. ৭পে. ৫।৮২॥/৪পাই ৬।৩৯০পা. ১২শি. ৭পে.

৭।৩৭॥/৪পাই ৮।১০১টা. ৪পাই ৯।২৩পা. ১৯শি. ৭পে.

১০।১৭৮পা.১০শি. ৬পে. ১১।১৬পা.১৪শি. ৩পে. ১২।২৫০টা.

১৩।৬২৫১১৪।৩১১/৪পাই ১৫।১২০পা. ১৬।১৩৩পা.৬শি.৮পে.
১৭।৪০০পা.১৮।১৬০০পা.১৯।২।/৮পাই ২০।৩১পা.১৭শি.১১পে.
২১।৫০০ ২২।৩১২৫পা.২৩।৫৩১।;৪
২৬।১৯৮০২৪টাকা;২৮০০৯৩টা.২৯।৫%,২৫০টা.৩০।৬০০০টা.

১৪১ (প ৪৩২)

১। ৩০০ ২। ৪৫ ০গা. ৩। ২০০গা. ৪। ২৭৫ ৫। ২৫০ ৬। ২০৬৮/১পাই ৭। ১৩৩৩পা. ৬শি. ৮পে. ৮। ১১৫৮পা. ১৭শি. ৬পে. ৯। ৮৪ ১০। ৮০পা. ১১। ১৯৯পা. ১শি. ৩পে. ১২। ৫৫৮/০ ১৩। ৪পা. ১০শি. ১৪। ১১৮/৯পাই ১৫। ১০০ ১৬। ৬০০০পা. ১৭। ৫২০পা. ১৬শি. ৮পে. ১৮। ৪৫৮/৪পাই

১৪২ (পৃ ৪৩৫—৪৩৭)

১। ৩৫ ৭॥ /২পাই ২। ১৫৮৩/৪পাই ৩। ৩ ৪। ১৫ মাস
৫। ৪ ৬। ৩০৬৬০ ৭। ৭মাস ৮। ৯মাস
৯। ৬বং. ১০। ৪ ১১। ৩ ১২। ১৯২৫ ২০। ২০৮পা. ১৬শি. ৮পে. ; ২২পা. ৩শি. ৪পে. ১৪। ৬৭৫ ২০। ১৪৬৬। ১৬। ৪৮০পা. ১৭। ২৫পা. ১২শি. ২০৪পে.
১৮। ৩৭৫০পা. ১৯। ৬ ২০। ১৮ ১৬ ২১। ১৫ ২ ২৯৫। ১৮৫। ১৯৬ ২০। ২৮৫॥ ১১পাই

১৪৩ (পৃ ৪৪০—৪৪১)

[উত্তরগুলি আসর পাই অথবা পেনিতে প্রদত্ত হইল]

১। ৪১১ ॰ পাই ২। ৬৯/২পাই ৩। ২০॥/ ৭পাই ৪। ১৬৯/৩পাই ৫। ১০॥১৩পাই ৬। ২৩৬৬॥১৪পাই ৭। ৫৭১৮/১০পাই ৮। ১৯পাই ৯। ৮পে. ১০। ৫২৬৫, ১১। ৪০৬। • ১২। ৩৬৪, ১৩। ১৫%

১৪৪ (পৃ ৪৪২)

১। ৪5% মা. ২। ৭ ইমা. ৩। ৫ ই ইমা. ৪। ৬মা. ৫। ১৬মা. ৬। ৪০মা.

>8৫ (역 889-88৮)

১। ৩৩ ২। ৫২॥ ৩। ৩৪পা. ২শি. ৪। ৪০৫পা. ৪শি. ৫। ২২৮১৬পাই ৬। ২৯পা. ৬পে. ৭। ১৮॥৪পাই ৮। ২৯পা. ৬শি. ৩২ুপে. ৯। ৬২৫ ১০। ১০০পা. ১১। ৫৫১।০ ১২। ৩৪৬পা. ১৩শি. ৪পে.

১৪৬ (প ৪৪৮)

১। ४६००, २। ११४०, ७। १२००, ४। २८७० भी. ৫। ১२१७४॥%० ७। ४१८७मा. ७मि. ५८४. १। ১०४१. ४। २०, ७। ১४,

১৪৭ (পৃ ৪৪৯)

\$ । ৪৭৫\ ২ । ১৫১৮\ ৩ । ৬৫৪৭॥ । ৪ । ১৪৭৬পা. ৯ मि. १३(প. ৫ । ১৭১০পা. ৬ । ২৫৯৩৸ । ৭ । ১৩২৫পা. ১৮ मि. ७(প. ৮ । ২২৯৭৫১ ৯ । ৫১১৪॥ । ১০ । (क) ৩৮৫৯পা. ২ मि. ७(প. (ধ) ৩৮৪৮পা. ১৭ मি. ७(প

১৪৮ (পু ৪৫০)

51 ७०० र १ २००० ७ १ ००० ८ १ १६० ८ १ १४४८ ७।२६ १ १८६ ४ १ १२६ ३। २२२२११. ३० । ४८२॥•

১৪৯ (পৃ ৪৫১)

১। ২০৪ । ৫৪।১/৩পাই ৩। ১৬০৮১ ৪। ৩০৮ ৫। ১৫৪। ৬। ৬৬৮৯ ৭। ৩৬১৯/১০পাই ৮। ২৮২॥ । ২০৪ আয় ৭।১/৮পাই বেশী ১০। আয় ৫॥১/৫পাই বেশী হইবে

১৫০ (পৃ ৪৫২)

১৫১ (প_্ ৪৫৩)

১। প্রথম ২। বিতীয় ৩। বিভীয় ৪। প্রথম ৫। বিতীয় ৬। বিতীয়; ১৫৫৫৬৬॥৵৮পাই ৭। শেষেরটি; ২৩০৪।১/১১৮পাই

১৫২ (প ৪৫৩—৪৫৪)

>। ०६% २। ७४% ७। २४% । ८६% १ । ८६% ७। ८% १। ०६% ४। ०६% ७। ८३६% >०। ०६%; ०६%; ०३६%

১৫৩ (পৃ ৪৫৪—৪৫৫)

১। ৫। ০কম ২। ৫ বেশী ৩। সমান ৪। ০৯ বেশী ৫। ১৪৮৫/০ বেশী ৬। ৯৮/৮পাই কম ৭। ২২০০ ৮। সমান ৯। ৪২% ১০। ১২৪ ১৫৪ (পৃ. ৪৫৫—৪৫৯)

১। ৬০০১ ২। ৪৯।১০ ৩। ৭পা. ৩পে. ৪। ২৩৮পা. ১শি. ১০ইপে.

৫। ৬৪৬পা. ৪मি. ৬। ৮২।/৬পাই ৭। ১৩৫১ ৮। ৩ ৯। ১০৭55

১०। ১৫ ১১। ८६ ১२। ১৫৮১, ১७। ८९मा. ; ১৫०১मा. ১१मि. ७८म.

281 500/ : 843 761 5775/ 701 208 2918,000... 7p. 1 68/

১৯। ७৮० था. २०। ৮१००था. २১। ১৫०, २२। ১৪৯ दबनी

२७। ১७०६ २८। ८२०११।. ১०मि. ; ৫०४२१।. २৫। २१३ होका

२७। ১०४৮२ मा. २०। २००० २४। ७२००मा. ७मि. ५८म.

২৯। ৪%; ১৫৪০• \ ৩০। ৭৮৮২পা. ৬শি. ৮পে. ৩১। ৬৫৩পা. ২শি. ৬পে. ৩২। ৪০০• \; ৩৮৫৫ \ ৩৩। ১২৬ <u>২</u> ৩৪। ৪<u>২</u> ৩৫। ১২৬<u>২</u> ৩৬। ১৫৭৮পা. ১০শি. ৩৭। ৩০০০ ৩৮। ১২৬০পা.; ৩১০১০পা. ৩৯। ২৯৫০পা. ৪০। ২২০৫০পা. ৪১। ১৬২পা. ১৮শি. কম ১৫৫ (পৃ. ৪৬১—৪৬৩)

১। ৮০০ ; ২৮/০ ; ৪।০০ ২। ৪পা. ১শি. ; ৫পা. ৮শি. ; ৬পা. ৬শি.
৩। ১১০ ; ১২ ৪। ১৮০০ ; ২৫০ ; ২৮/০ ৫। ১৬/০ ; ১০।১৪পাই
৬। ক্টির ৭। ৩৪৫ ; ৬৯০ ; ৪৬০ ৮। ১০৫ ৯। ৭২ ১০। ১২কো. ; ১৮শি. ; ৩০ছ.-পে. ১১। ১১০।০ ; ৬৩ ; ৪৭০ ; ১৫৮০ ১২। প্রত্যেক পু. ২।০/৮পাই ; প্রত্যেক স্ত্রী ২ ; প্রত্যেক বা. ১।/৪পাই ১৩। ২৪ ; ১৫ ; ৮৮০ ১৪। ৩২০০ ; ৪৮০০ ; ৬০০০ ; ৭০০০ ১৫। ২৪০০ ; ১৮০০ ; ১৬০০ ; ১৫০০ ১৬। ৫০পা. ৬শি. ৩পে. ১৭। ১২০

১৫৬ (প ৪৬৪--৪৬৬)

১৫৭ (পৃ ৪৬৮)

2012, 0, 2, 0, 20, 20 01 20 01 20 01 20 01 20 01 20 01 20 01 20 1

১৫৮ (প ৪৭৬)

১৫৯ (পৃ ৪৭৯)

281 0.2558 2615,2405… 2015年221.28を2… 2012,000mm トーチ ター5年 2012年2212年221.28を2… 2012,000mm フーオ グージキ のー 4号 812年 618年 のしょう。そのの…

১৬০ (প ৪৭৯-৪৮১

১৬১ (প ৪৮৩)

 5618
 2019

 2618
 2010

 2618
 2010

 2618
 2010

 2618
 2010

 2618
 2010

 2618
 2010

 2618
 2010

 2618
 2010

 2618
 2010

 2618
 2010

 2618
 2010

 2618
 2010

 2618
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 2619
 2010

 <t

১৬২ (পৃ ৪৮৬—৪৮৭)

291.50 50120.5 521.08¢ 55154.20 501 \$ 5812 \$ 2016.0 28125.0 2618040 2612.4 2415.2 2410.4 2016.0 2612.0 2415.2 2415.0 2012

₹01 % 201 88 291 >.885 210.600 **২৯**। ৫'৮১৮ ৩০। ১'১০৭ ৩৪। ৪ফু. ৫ই. ৩৫। ২২৫ব.ই. 3) 1 .0 8 05 1 \$ ७७। ७'६२४

১৬৩ (প ৪৮৭)

११६ ६१७ ७१११ ८११७ ६१४७१ ७१ १०४ FI 7.8 91 25 : 0.264.0. 2016: .8

208 (전 8F2-825) (대 8 ३। ८५५ मि. २। १५ च. ७। २ मि. ४। २३ के चर्रे १। ८ मे मि. ७। ६ मि.

१। १६मि. ४। ४७६म. ३। ७३१८०। १०६म. ११। २८म. : १००म.

১२। >१३ प. ১७। ७० मि. ; २० मि ; ७० मि. ১৪। ७७ द्वे मि.

১৫। >२ वर्षो ১७। ১२ मि. ১१। ১० हिमि. ১৮। ১৮ व्

১৯। २৫সে. ২০। ৩২ঘ. ; ৫৩% ব. ২১। ২৪দি. ২২। ৬% মি. २७। क २२ हो., अ ४० हो., अ ४ हो. १८। ७३ हे व. १८। ४व.

२७। ६७% मि. २१। २० मि. भरत २७। ६ छ। २० मिनिए छ २ छ। ७० च. ७०। १ दु⁹ च. ७५। १० मि.

১৬৫ (커 85৬-859)

[>—৬ উত্তরগুলি মিনিটে প্রদত্ত হইল]

১। (১) ৪টা বাজিয়া ২১২³২ ; (২) ৫৪২⁵২ ; (৩) ৫২⁵২ বা ৩৮২³২ ; (৪) ৪টা বা ৪৩,1, ; (৫) ২৭, ৬

২। ১২টা বাজিয়া (১) ১২টা; (২) ৩২5%; (৩) ১৬5% বা ৪৯5%;

(৪) ২১১ বা ৪৩১১ ; ৫১১

৩। ৬টা বাঞ্চিয়া (১) ৩২ ১৮; (২) ৬টা; (৩) ১৬ ১৪ বা ৪৯১৮;

(8) > 호호 제 ৫৪ 55; (4) 약 2

8 | ৮টা ৰাজিয়া (১) ৪৩১°, ; (২) ১০১°, ; (৩) ২৭১°, বা ৯টা;

(৪) ৮টা বা ২১<u>৯</u>; (৫) ৪৯১

৫। ৩টা বাজিয়া (১) ১৬৮⁸5; (২) ৪৯২⁵5; (৩) ৩টা বা ৩২৬⁸5;

(8) ৩৮^২ বা ৪টা; (৫) ২১১

७। ১১টা বাজিয়া (১) ১২টা; (২) ২৭১%; (৩) ১০১% বা ৪৩১%;

(৪) ১৬<u>৭</u> বা ৩৮<u>২</u>; (৫) ১১টা

DED IP

৮। বিপরীত দিকে

```
৯। ২টা বাজিয়া ১২ এবং ৩<del>. ই</del>মিনিট
   ১০। ৮টা বাজিয়া ৪মিনিট
                         ১১। ৩টা বাঞ্জিয়া ৪মি. १३८म.
   ১২। ৩টা বাজিতে ১৬মি. ১৫২৪সে. ১৩। ৩টা
   ১৪। বেলা ৪টা বাজিয়া ২০মি.
                                ১৫। ১মে বেলা ১টা
   ১৬। ৩দিন পরে
                                 ১৭। রাত্রি ১১টা
   ১৮। শনিবার বেলা ১০টা
                                ১৯। ৬॰ দিন; ১২ঘ. ১৬মি.
   २०। 8ी वाकिया २२३३मि.
   ২১। বৃহস্পতিবার বেলা ৯টা ৪০মি.; ৯ঘ. ৪০মি. ২০সে.
   २२। ১১<del>११</del> हैमि. स्त्रा २७। २२ वात्र
   ২৪। ২টা १<del>১১</del>মিনিট ২৫। ৩২<del>১১</del>মি. ফাস্ট
                    ३७७ ( मु १०६-१०४)
 ১। ৮ম.; আরম্ভ-স্থল হইতে ৩৬ মাইল দরে ২। ৯ঘ. ৪১-৫ মি.
 ৩। ৭৪মা. ৪। ঘণ্টায় ১৯ রুমা. ৫। ঘণ্টায় ৩মা.
 ৬। ৩ব. ক্রতগামী ব্যক্তির আরম্ভ-স্থল হইতে ৩০ শ্বমা. দূরে
 ৭। ১০টা বাজিয়া ৩৮<del>১১</del>মি. ; ২৪১১মা. ৮। ঘণ্টায় ৪মা.
 ১।৮:১ ১০। ২মি.; ৮৮০গজ
১১। ১৮०० शकः , बहुद्देश्याः , बहुयाः
                             ১২। ১২মিনিটে ১মা.
১৩। বেলা ১০টা. ৫০ মি.; ক হইতে ৭৩%মা. ১৪। ২৬মি. ৪০সে.
১৫। ঘণ্টায় ৪ইমা. এবং ৩৯মা.
                                    १७। ४२मा
১৭। ৪৫মা. ১৮। ঘন্টার ১২৪মা. ১৯। ৩মা.
२०। २६मा. २५। ১১० शक २२। ১२) शक ; ७३(म.
২৩। ৩ব. ৪০মি. ২৪। ঘণ্টায় ৯ <del>২</del>২% মা. ২৫। ৩<u>২৮%</u> মা. ; ৫ <u>২৯ মা</u>.
২৬। ১০ মি. ১১সে. ২৭। সেকেণ্ডে ১২৯৮ফু. ২৮। ৬মি. ৫৬সে.
২৯। প্রতি সেকেণ্ডে ১১০০ফু. ৩০। ঘণ্টায় ৪২ুমা
৩১। ১টা ২ • মিনিটে ৩২। ১ঘ. ১৫মি. ৩৩। ৩ঘ. ৪৫মি.
৩৪। ১৩ নে. ৩৫। ৩০ ই ই দে. পরে ৩৬। ১০ খ.
৩৭। ক ৫৩৬৮গজ, খ ৪৪৮৮গজ, গ ৩১৬৮গজ
৩৮। ১১রের ৩৯। কএর ৪ঘ. ২০মি., খএর ৭ঘ. ৩৫মি.
                    ১৬٩ (커 ৫১٠-৫১১)
 ১। > • शक २। ६ शक ७। ১६ शक ८। ६ १। ८। ४। ४। ३ ; ১ •
```

৭। १२ 😽 ৮। ৩৯গজ ৯। २६३गজ ১০। ২৪৯সে. ১১। খ ১৯গজ

১২ | ১মি. ৪৭৯সে. ১৩ | ১৫২১গজ ১৪ | গ ৩২২ই. জিডিবে ১৫। ১মি. ১৬। २৮ ১৭। ক ও গ; ১৮

১৬৮ (월 es8-esa)

)। बाल । १। ०मि. १३८भ. ७। ७। । । । ४। लण्डे पहि ए। १२३ ७। ७१मा. ७८म. १। ४८३ ৮। ১০।৮পাই ১। ৩পা. ৩শি. माछ 2012:0 2216:0 3216:3

১৩। প্রথমটির ২৮সে., দ্বিতীয়টির ৭সে.

১৪। দামীটি ৫৪পা., অপরটি ১৮পা. ১৫। ৩পা. ১৬। ७वा. ১৭।১:৮

১৮। ২ ছটাক ১৯। ৩:৮ ২০। ৬ ভাগের ভিতর ১ ভাগ

2310

₹₹ | ১, ₹•, ₹, ♥; ১, ৮, ₹, ১; ७, ७, ১, ₹; ७, **৯, €**, ১; ७, ७, 8, ১; ৬, ৩, ১, ৪ ; ৫, ১, ৩, ২ ; ৭, ২, ৪, ৩ ; ইত্যাদি

२७। क्षेत्रस्य २८। ১১: ४० २०। २१गामन २७। ६১२: २১१ २१। २५८मद ২৮। ৫দের ২৯। ইছটাক ৩০। ইঅংশ, প্রতিবারে ইঅংশ।

३७३ (अ १२७-१२१)

১। ৩৩০০৪০৫০মি.মি. ২। ৪০১২দে.মি. ৩। ২৪১০২৩০০মি.মি.

৪। ৫৭১০০ তমি. ৫। '••७२ •७मौ.मि. ७। '••৫०७ ३२मौ.मि.

৭। '••৮০২৪কি.মি. ৮। '••১৫কি.মি. ১। ৩১••• '১৫ডে.মি.

১০। '०७०२०१मी.मि : ७०२०१०मि.मि.

১১। '•>••৫৩মী.মি. ; ১••৫৩৽মি.মি. ১২। ২'•১৫মি ; '•৽২৽১৫কি.মি.

১৩। ১২০ ৫৩দে.মি. ; ১২০৫৩ডে.মি.

১৭০ (পু ৫৩২ – ৫৩৪)

>0200050000b

७। (क) २२०'१०००७, २२०१००'०४, २२०१०००'४ (व) ५०'७४१०३१, ১০৮৪৭ ০৯৭, ১০৮৪৭০ ৯৭ (গ) ৪ ৫, ৪৫০০, ৪৫০০০

81 00.46, 0046; 226.4, 22640; 80.0000, 8000.00; 2.4, 240

9। প্রায় '২২পা. ৮। ১৫ টুইমা. ১। তুইপা. ১০। ৩০২পা. ১শি. ৮৫প.

১১। ७२) मा. १६। २৮२का. ६५मा. १७। १६ १८। १९का. '७७२८मा.

১৫। ১০০-রে. ১৬। ২০০০কি. গ্রা.; প্রায় ৪৫৩ ৬৬রে. ১৭। ১৬৪ ০৬২৫ ১৮। ৪২ ১৯। ৩৯৬ ২০। ক — ৩৭ফা. ৫০সা., খ — ৫৬ফা. ২৫সা., গ — ৪৫ফা. ২১। ২০০১ফা. ৫সা. ২২। ১২০৫৯ ২৩। ৪০৪৬…

২৮। >.৪১৪মি ২৯। .. ৩১১১০১০১০১৫১১১১ ৫০। ১০১০ ১৮। >.৪১৪মি ২৯। .. ৩১১১০১০১০১৫১৪১৫ ৫০। ১০০০

১৭১ (পৃ ৫৩৮—৫৩৯)

১। ।৯/১২॥ ; ८৪/৯১০ ২। ।/১২॥ : ८১১॥८/১০ ৩। ১॥८/১৮ ; /১৪/৯/ ৪। ১৯/৩/৯/৮ ; /৭।১১ ৫। ১८১১। ও। ২৭/১॥/৪ ৭। ৪।০৻১০ তিল ৮। ১৭১/২।८/১৫

১৭৩ (প ৫৪৩)

বিবিধ প্রশ্নমালা (পৃ ৫৪৪—৬১৪)

১। এক হাজার এক মিলিয়ন, এক শা দশ হাজার এক ২। ১৫৫৪ ৩। ২,৩, ৭, ১১, ১০৩; ৩, ৫, ৭, ১৩, ১৩১; ২১ ৪। ৭৪১০১৫৬২৫ ৫। ৪২০ ৬। প্রত্যেক বালক ৩,/৮পাই; বালিকা ১॥/৪পাই ৭। পাঁচ শহা পাঁচ নিথর্ব জিন কোটি ছই লক্ষ যোল; ২০৪০০৩০৫০০৩১০৮ ৮। ১০০০ ৯। ২,৩,৩,৭,১৩; ২,৩,৫,৭,১৩; ২,৩,৭,১৩;

৫৪৬; ৫৭৩৩ - ১০। २०৮১পা, ১मি. २२८প. ১১। ६१७৮०० ১২। ৫২গজ ১৩। ৫২৮ ১৪। ৪৪৪, ১৯৯; DCIX, MCMXC ১৫। ৩৪৯ ১৬। २, २, ७, १, ১१; २, ७, १, १, ১১;

2, ७, ৫, १, ১৯; ৪২ ১৭। ᡩ음; ; ৬숙숙 ১৮। ৬॥/৩৬ পাই
2, ৬, ৫, १, ১৯; ৪২ ১৭। ᡩ음; ; ৬숙숙 ১৮। ৬॥/৩৬ পাই
20। ১৭৬ ২৪। ৭; ১১ ২৫। 숙구, 숙亩, 숙합, 충 건৬। ১৬ 충운
29। ১৭৩২৫; ৯৪১ ২৮। '•১২৫ ২৯। 흉양 ৩০। ২১পা. ১২㎡.
95। ১২ ৩২। ২৮• ৩৩। ৫৮২৯৬৭•৯৭৪৬ ৩৪। ১১

૭૯ | ১৬૧૧, ১૧મિ. ૧૪૯૧. ૭৬ | ફૈર્ફ ૭૧ | '৮০০૧৮১૨૯; ১'૨**৪৮**૧৮૦ ৩৮। ১. • ৫১২১ । ৩৯। ১১১৭০৸৽ ৪০। প্রতি গজাংপাই ৪১। ৭ ৪৫। ১৪৬ ৪৫৬ - ৩৭৫ ৪৬। 😘 ৪৭। ১৪পা ১৯মি. ॰ 🖁পে. ৪৮। ১৯২० 831 >24000 (0 | bee (3 | 0092)834; 8>24b0b) (2 |) 634h0b. ৫৩। 8> ৫8। है; केंक एए। ७ हैंह; हैंह ए७। २.880 एन। २.०००१० ৫৮। ৩৩পাই ৫৯। ৬০টাকা; ২৪ ৬০। ১৮৬ ৬১। ৬৮৭৭৯৪৮৫৮৫২ 866. 139 96.45 : 805605, 189 36 169 95 159 ७७। है भार्चे ; '००७७२०४७ ७१। १३ है ७४। २० ७३। ७८००००० 981 '१७8; १'६८%. १८। '६१२७७ १७। >>१ ११ ३७७); ७२७१ ঀ৮। ১২৬১ ৭৯। ৫৮ ৮০। ১৫ম. ১৩৻স. ১०ছ. ৩কা.; ৫৫৫৪৮৭ফা. ৮২। ৭৮৫ ৮৩। ৯২৭।ই ৮৪। ২ আনা ৮৫। ১৯ডগার ৮৬। ৫৮৭ ৮৭। २১পা. ১০শি. ৬পে. ৮৮। ১৩১৪ ৮৯। ১ ৯৮৪১২... ১০। ১৮ के)। १७; २००० केरे। ८ केश। उसे केश। १० वात केर। १०२; २৮३७ ৯৬। ৩৭১ ৯৭। ৩৪১বার; '০২৩ ৯৮। ১৪২পা. ৬শি. ৩পে. ৯৯। ত্রীর্ট্র ১০০।৮০০০০ ১০১।৬৮০ ১০২।১মিলিয়ন ১০৩।১১বার ১০৪। ১'৩৭৫ ১০৫। ১/১০পাই ১০৬। ६३পাই ১০৭। २ जू. ; २३ जू. ১०৮।२৫२ ১०२। २२मा. ecq. ১১०। २२६ ১১১। ১००व.हे. ১১২। २৮৮०० টাকা ১১৩। छा. क. ১৬, छा. শে. २/८८ भारे ১১৪। ४२ गाईन ১১৫। ১ ১১৬। ৫৭২ম. ১ফা. ৪গ. ১ফু. ৪ই. ১১৭। '০৩৭৫ ১১৮। ১পা. ७मि. ৮३३८भ. ১১৯। ১७० ১২১। ४१२२॥८० *১২७*। २৮;

৩১/১০পাই ১২৪। °০১ ১২৫। ৭৫ ১২৬। ৬টাকা; দু ১২৭। ৩৭৬ ১২৮। ৫১৪। ৮পাই ১২৯। ৪১৭ ১৩০। ৬৭ ১৩১। ৪মি. ১৯৫৪। ১৯ ১৩৭। ৮৮৫। ৯পাই ১৩৪। ৮০৭পাই ১৩৫। ৩০৮ ১৩৬। ২১৬ ১৩৭। ৮৮৫। ৯পাই ১৩৮। ১ই; °০০৬৪ ১৩৯। ২০ই৪ই ১৪০। ১হ. ১৫মা. ১পা. ১য়া. ১৪১। ২১৫পা. ১৬মি. ৮৯৫৭. ১৪২। ৪৫৯ ১৪৩। ৩ ১৪৪। ৪১৫ ১৪৫। ৮১২৪; ১৬২৪৮ ১৪২। ৪৫৯ ১৪৩। ৩ ১৪৪। ৪১৫ ১৪৫। ৮১২৪; ১৬২৪৮ ১৫০। ৩৯৬ ১৫১। ১মা. ২৫৫গ. ইবছ. ১৫২। (১) ১০০০৭।; (২) ১০০০০০৭।; (৩) শতক কিছু নাই; দশমাংশ কিছু নাই ১৫৭। ৭; ৫ ১৫৮। ১১৬ ১৫৯। ১১২পা. ৮শি. ৩৯খ্বপে. ১৬০। চুঠভুই ১৬১। ७३ ১७२। ५३न. ১७७। ७०मा. ७मि. ५८म. ১७८। ३१२ होका ১৭०। ४১६ ४१... ১৭১। ১७१. ১१मि. ७८१. ১৭২। ১৩৬। ১৭৩। ६ ১৭৪। ॥৬পাই ১৭৫। ৩৭ মাইল ১৭৬। প্রত্যেক পুরুষ ৬। •; প্রত্যেক স্ত্রীলোক ৩৸৽; প্রত্যেক বালক ১া০ ১৭৭। 😉 ১৭৮। ১৯২১ 🏞 ডি ১৭৯। শেষেরটি ১৮০। ২১ ১৮১। ৩০০০১৬৭২ ১৮২। ১২৪৭ ১৮৩। ७०१मा २मि. ७८म. ১৮८। १८७माई ১৮৫। ১१७७मा २मि ३६८म. ১৮৬ | ১৩· ১৮৭ | २৫위. ১৮৮ | ১১대. 이율(여. ১৮৯ | ১·비· ১৯০। ১৫२'৪৭৫পা. ১৯১। ১৬ দিন ১৯২। ক, ২৪৩৮৮/৩পাই ; খ, ১৮৯५॰ ; গ, ১৪৬৮ ১৯৩। ৩১% ১৯৪। ১। ১৯৫। ৪৫মি. २०७। १४८० २०८। ४८ २०८। क, २७४; भ, २२४; भ, ००४ २०७। १९ २०१। उर्दे ; २५६५ २०४। २१०००० १००। २००। ० १००। ० १००। ० १००। ० १००। ० १००। ० १००। ० १००। ० १००। ० १००। ২১৪। ३८५७ १३ २५० १५५७/১১ পাই ২১৬। ४२পা. ७मि. ५५८%. २১१। ७९१. ७ मि. १५६५६८९. २১৮। ১১०१. २১৯। २६५ मिन 550 1800210 5521 8 555 1 56/ 550 1 22, Jedasse; ১১৭৫৭৸/০ ২২৪। ৩৸৶১পাই ২২৫।৮ ২২৬। ৩০এপ্রিল २२१। २०मि. २२६८. २२४। २२४८ २२३। °•२५८७० २७०। €५४१. ঙশি. ৮েপে. ২৩১। ৮৫মি. ২৩২। ২০৪৮পা. ১০শি. ২৩৩। ৪৪পা. २७८। क, ४२६॥७भार्च ; च, ४००,७भार्च ; भ, ১२१७॥२भार्च २७८। २७८मा. २७७। ७; उ^१र २७१। ১৫১२৫ २७৮। ১०० २७३। खक्रवाह, २७कून ११७৮ २८०। ११३% २८१। ११५४ २८१। २२६ ২৪৩। ১৭৬। ১ ২৪৪। ৪৪ আ ৭পাই ২৪৫। ১৬১৫ ২৪৬। ক, ৬ হ. ৫পা.; খ, ১৮হ. ৩পা. ; গ, ১৩৫হ. ২২২ুলা. ২৪৭। ৫৬৭৬পা. ১৩শি. ৪৫প. २८४। १ क. २८४६ २८०। १९ २८०। क, १९९-, খ, ৬৮৫॥॰ ; গ, ৫১৪৵৽ ২৫২। ৩৽ ২৫৩। ১২মাইল ২৫৪। ২ २००। २१ मा. २०१. २०७। २०० मा. २०१। ४:० २०७। ३ २०० १७ २७०। २७७ मि. १व. ११मि. ७६८म. २७१। ८०३। ८०३। ७१०मी.

२७७। ४.५२६मा. २७४। ४०२०२ ११६ । १८४०० भा. ; ४०% ২৬৬। ক, ৬০পা.; খ, ২৪পা.; গ, ২১পা. ২৬৭। 🕉 ই. ২৬৮। ১৪১দিন २७৯। मक्निवात त्राखि २ हो. २ १०। ४० ११. २१ १ १०। ४० ११ १० ११ २१७। 😽 २१८। ६७० २२... २१८। ३१६मा. २१७। ३१. २११। ६८ २१४। ४७१.; ७२१. २१३। > २४०। ১४मि. २८१. २৮১। १२२६माहेल २৮२। ७२६भा. २৮७। পুরুষ २॥७भाहे ; खीलाक ১/७११हें ; वालक प्रवाहें २४८। ७२००० २४८। ১२४ ; ३७ ; १२ २४७। २२५६; २१७० १३३ वर्षे १४१। ६१० २४४। २॥८७भार्हे ; ५/० २४३। २०४१. ४म. ४८१. २३०। २३% २०)। १ २०२ । ४१०४ हैन ए.हे. २००। २४॥/० ; ७५/२११हें ; ४५/>>भारे ২৯৪। নিজ আয়তনের हरेड ২৯৫। ১২:১১ ২৯৬। ৮দিন ২৯৭। ২:৩ २৯৮। ६० (तमी २৯৯। '००)६ ७००। २৮२ छ। ८०८म. ७०५। ৮०० ७०२ । ১५% ; २% ७०७ । २७२७ ; २००९ , २००० ७०८ । हेपब्र নিকটতর, होर ৩০৫। ১২৩৪ই ৩০৬। ১পা. ৯শি. ২ই১৯৯৫পে. ৩০৭। ৫টা বাজিয়া ১২মিনিট ৩০৮। ৫১৩পা. ৫শি. ৬পে. ৩০৯। ৮পয়সা; २ श्रमा ७५०। २৯ • ১२॥० ७५५। २७७ १ १०७ १ १०० ৩১৩। ৪কু, ৩১৪। ২১২কা. ৩১৫। ১২৮ ৩১৬। ২০ ৩১৭। আ•আ ৩১৮। ক হইতে ৬২ মাইল দ্রে ৩১৯। ৭০০টা., ৩৫০টা., ২৪০টা., ১৪০টা. ৩২০। হাঁ, যত ঠিক পাস-নম্বর পাইল ৩২১। অর্ধ মণ, ১টাকা ৩২২। ৪২পা.; >३११। ७२७। ১०७१। ७मि. २८१. ७२८। ११० ७२८। २००मा. অ২৬। ৪২, ১৮ ৩২৭। ৬২টা. ৩২৮। २ স্ক্রের ৩২৯। ৯•মাইল ৩৩০। ১৬৮• ; ২২৪ ; ৩৩৬ ৩৩১। ১৬••সপ্তাহ ৩৩৪। ৪২পা. ৫नি. ৩৩৫। ১৯পা. ১৯শি ৩৩৬। ৪৪২পা. ৪শি. ৬পে. ७७१। र्शन. २१८१. ७७৮। ५२४म. ७७৯। २०११. ५८ मा. ७८०। भाषाह ७८५। २७४०मा. ७८२। ४६३३ ७८७। गाफ़ी ५०४०८; বোড়া ৭-৪।/৯পাই; ৮৪৫॥/৩পাই ৩৪৪। ১'২৫পাই ৩৪৫। ৪॥৵৮পাই ৩৪৬। ৮৮٠/৯পাই; ৮৮२॥४०३ পাই ৩৪৭। ১৭৭५/৪; ৮১৯/৮; ২০/৮পাই ৩৪৮ | ৮২৮০, ৩৪৯ | ৩শি. ৪পে. ७८०। ४८ आर्थन्याहे ७८५। ७४२ ७८२। (३) ३७० ; (२) २३८ ৩৫৩। ২৮५৫পা. ; ২৫॥८৮পা. ; ৩৫১) পাই ৩৫৪। २४कु. ৩৫৫। ৫মি. ১৫বে. ৩৫৬।১০০মণ ৩৫৭।৬ইদিন ৩৫৮।১৮৮০

৩৫৯। ৩৮৬৩৫ব.গ, १ব.ফু. ১৩৫ব.ই. ৩৬০। ২৪০০১ ৩৬১। ২৮৬২পা. ७मि. ১०३(প. ৩৬২। ২৫৫; २०८; २१२ ৩৬৩। ৬**५**% পাই ७७८। १, ; ১>॥४४११. ; ১७।/८९१. ; २>, ७७८। ७७७॥/१३१११ ७७७। २१मि. ७८९. ग्रानिन ७७५। २১७०, ७७৮। ७वन्त ৩৬৯। মঙ্গলবার বেলা ১২টা ৩৭০। ২৪সে. ; ৫সে. ৩৭১। ১'৭০৭০৩১২৫ । ৩৭২। ৪১৯ট. ১৭হ. ১কো. ৮পা. ৩৭৩। ৪গ. ১ফু. ৩৭৪। ৫৫২পা. ১৪ শি. ৩পে. ৩৭৫। ক, ৩৩৭৫১; খ, ২৭৬০১ ৩৭৬। ৯৬ ৩৭৭। ১৪শি. ১পে. ७१४ । १७६ मिन ७१३ । ४ मि. ४८१. 960 | 9260, 6060, 6622, 6260, 963 ! 00691. 962 | 0096-৩৮৩। রাত্রি ৭ঘ. ৫১ ৢৼ৾ঽউইৢমি. ৩৮৪। ৩ই. ৩৮৫। ৬ই. ৩৮৬। ৫ ট্রইমাইল ৩৮৭। সন্ধ্যা ৬টা ৩৮৮। ১৫৮৫/১১ ৫৪পাই ৩৮৯। ৫ঘ. ৩৭২মি.; ৪ঘ. ৩০মি.; ৩ঘ. ৪৫মি. ৩৯০। ৩২১৭৪৫ ७৯১। ৯১६ न्यामन ७৯२। ৮°१८ छ. ७৯७। ७३९ म. ७৯८। २३% माछ এ৯৫। ১/৪পাই ক্ষতি এ৯৬। ১২৮৯ খুপাই; ১৩৩ টোকা লাভ এ৯৭। १६ মি. ৩৯৮। ৪৫ দিন ৩৯৯। ৮৭'৩২৮পা. ৪০০। ৩ইগ্যালন; ৮ইগ্যালন ৪০১। ১৬০ পা. ১১ শি. ; उँडेक ৪০২। ১৩৩% দিন পরে; অর্থাৎ ১৪ অথবা ১৩মে বেলা ৩টা; ৩টা বাজিতে २२ड्रेमि. এवः ७টा. वाकिया ১१६मि. ८०७। ६६मिन ८०८। २०.७०० ৪০৫। ২১৩৪পা. ১০শি. ৬পে. ৪০৬। ঘন্টায় ১০ মাইল ৪০৭। ১৪পা. ১০শি. ৩৯পে. ৪০৮। ৩৫৬॥/৮পাই ৪০৯। ৩৮শি. 850 | '२३ ३८६... 855 | 55 : २७ 852 | 5'9 • ७७७ 850 | 5रेडेग. 85४। क, २३२६ ; ४, २१०८ 85३। ०३ मारेन ৪২০। ক, খকে ১০। পচপাই দিবে ৪২১। ২৮ দেপ্টেম্বর সকাল ৬টা বাজিয়া ७८३मि., ७টা বাজিয়া ১२मि. ८२३८म. এবং ४२मि. ४२३८म. ৪২২ । ২১১২গু: ৭২পা. ৪২৩ । ৩৩৭। ৪২৪ । ১০পাই 8২৫। ৪২৬৪ ছ.ই. ; ১• শি. ২৯পে. ৪২৬। '৪৯১৮২৫ ৪২৭। ২'৪•৪পা. ৪৩৪। ২৩পা.১৩শি.৬৫শ. ৪৩৫। ১২ক্যারাট ৪৩৬। ৬০বৎসর : ৩২বৎসর

৪৩৭। हेन्रान्त ৪৩৮। ৮০০,; ৬৭৫, ৪৩৯। ১১ দিন ৪৪০। ৩৯৪%%.

```
885। ৩।४ ; ২५/ • ; २।० 88২। ৮১ বেশী 88৩। ১०৪প।. ১० नि.
 888 । ৪০পা. ; ১৫পা. 88৫ । ৫পা. 88৬ । ৩৪৬ বুই
 889। ১৭০৬৬॥/৮পাই; ৫০৬৬॥/৮পাই
                                88৮। ৩৮५% লাভ
 ৪৫০। ২২৬৮১৬পাই ৪৫১। ৬০১; ৪৮১; ৭২১ ৪৫২। ৪০০
 8৫७। १३१गानन
                    ৪৫৪। ক, ১১ বন্ডা; খ, ধ্বন্ডা; গ, অবশিষ্ট
                 8601 60081190 8601 8600~
 8৫৫ । ১১ফু. ১১ই.
 ৪৫৮। ১৪৪৩৭। ও ৪৫৯। ত্রশা ৪৬০। ১৩ক্যারাট ৪৬১। ১৭৬ রু রু ১
 ৪৫১। ০০হ. ১৫কা. ৮খা. ১৫.০৯আ। ৪৫০। <sup>2,2</sup> ৪৫৪। ১৯: ৪১
 860 | 486
                           8661 > 2 . 869 1 3411/0
 ৪৬৮। २२०००: '०००२२; ৬'৯৫৭ ৪৬৯। ২৩°তে; •°র ৫°নীচে
 ৪৭০। ২২ ৪৭১। ৩শি. ৪৫প. ৪৭২। ১৬দিন ৪৭৩। ১২%
 898 | ৬৪০'৮৩৮৬১৩গ. ৪৭৫ | ৩৮৮০পা. ; ৩১২০পা. ৪৭৬ | ৪৭৭০
 8৭৭। ৮পা. ১৩শি. ৪পে. ৪৭৮। ৮০০০০ পা. ৪৭৯। ৫৬১
 ৪৮০। ৪৯২ ৪৮১। ঘণ্টায় ৬০মাইল ৪৮২। ৯.৬৯ঘ.ই.
 ৪৮৩। ১পা. ২০০মোড়ক; ইপা. ৭০০মোড়ক; ইপা. ২৮০০মোড়ক
 ৪৮৪। ৩৭৩আ০ ; ১৪ ৪৮৫। ১পা. ১৭শি. ৬পে. ৪৮৬। ৩ : ৭
 ৪৮৭ | ১৫ ৪৮৮ | ১১/েস্. ৪৮৯ | ১০৮৬১৫৭
৪৯০। ৪১৫পা. ৫মি. ৫২ুপে. ৪৯১। ৫৩৯ফু. ৪৯২। ৫১° ৪৯৩। ১৩৬
8৯৫।२००৮ ৪৯৬।१७৪; ৮৫১ ৪৯৭।৬३ এবং ৫३६ ৪৯৮।৩৫ই.
৪৯৯। ৯০০ । ৫০০। ৩৪৩ফু. ৫০১। ৫ঘ. ৫০মি.
৫০২। ১৪৬; ১০ দল ভেড়া; পদল ছাগল
৫০৩ ৷ ২৩০পা. ৫শি. ৩<u>১৯</u>৫প. ৫০৪ ৷ ৪পা. ১শি.
৫০৫। প্রতি ঘন্টায় তইমাইল ৫০৬। পুরুষ ১; স্ত্রীলোক ১৮; বালক ২৭
৫०१। ८८भा. ८०४। ४५६. ; २१८१ ८०३। ४% व्यक्ति
@>0 | >400 ; >10 ; >10 @>>> ; 28.00, , >6000
৫১২। প্রতি পাউণ্ড ৬শি. ; ৬শি. १६৫প. ৫১৩। (১) ৪৩২০ ; (২) ৪৫মাইল
৫১৪। ৪৮००- १५८। ६च. २६मि. १८५। ५७५च. १८९। ५२६-
৫১৮। ১২৮০৽্ ৫১৯। १घ. ৫২০। ৪০০ঘণ্টায়; রাত্রি ৪টা বাজিতে ২মি.
     ৪৬৳সে. এবং ৪টা বাঞ্চিয়া ২মি. ১৩১সে. ৫২১। ১৫১
৫২२। १६ माहेन ৫২७। ८मि. ; ६८५. ৫২৪। जिम. ६६८५., ८मि. १६८५.
     ১শি. ১৽﴿ধ্পে.; २﴿ধূপে., ১﴿ধে. ৫২৫। ১৬ঘ.সু. ১৫৯ঘ.ই.
৫২৬। १६व. भरत ८२१। ८ এवः ८% ८२৮। घटीय ১० गाहेल ८२ ৯। ८
```

৫৩০। ৪ট. ১০হ. ৫৩১। ২৮ মার্চ ৫৩২। ২০সে. ৫৩৩। ৩৫ ৫৩৪। ১৫০০০ ্ ৫৩৫। ৮৮৮ টুইপা.; ৪৪টুইপা.; ৫৫৫টুইপা. ৫৩७। २०२१मा. १ मी. १५३% १९८ १७१। २७व९मत ৫৩৮। ৮৫গ.; ১১৯গ.; ২৫৫গ. ৫৩৯। ৮১: ১৭৫ ৫৪॰। ৯০মণ ৫৪১। ১৩৫দিন ৫৪২। ২ঘ. ৫৪৩। ৪মি. ৩সে. ৫৪৪। ৪॰; ২৮ (8(184; >> (8\) | >0 € \]. (89 | 80 € \]. (89 | 80 € \]. (83 1 3 0 5 7). ((CO | 0000 (CC) | 30000 (CC) | 292 ৫৫৩। ১৬ ক্রিট্রদিন ৫৫৪। কুকুর দৌড়াইবার ১মি. ৫২ ইনে. পরে ৫৫৫। ৮০মি. পরে ৫৫৬। ৯৬৮ফ. ৫৫৭। ৬শি. ৮পে. ৫৫৮। १८० ৫৫৯। মাইল পোস্ট হইতে ২মাইল। ৫৬০। ২৪টা বাজিয়া ১৫২%মি. পরে: ১ঘ. ২২% মি. ৫৬১। ১১ঘ. ৪মি. ৫৬২। ৩৫০, ৫৬৩।৮:১ ৫৬৪। ১॰ मार्टेन ৫৬৫। ७०% मिन ৫৬৬। ৫১: ১३३ ৫৬१। ४ व. ৫৬৮। ৪६% ঘ. ৫৬৯। ১৮% ৫৭০। গ, খ হইতে ৭৮০: ৭৭৯ অমুপাতে ভাল ৫৭১। ৯৬৮ গ. ৫৭২। কএ ফিরিতে ১৪ইমি. বেশী ৫৭৩। ॥১৬ বুপাই ৫१८। ७३०, ; ७२०, ८१८। ४००, ८१७। ३मि. ७०८म. ८१४। ३७० ৫৭৯। স্রোতের বেগ: স্টীমারের বেগ - ১: ২৩ ৫৮০। ৯ইমি. (b-0 | occo,, 0>28,, 2262, 0006, 0>26, 2222 ৫৮৪। ७२ देनी. ৫৮৫। ১৩/८८ क्रिक १५७। १२ लाक एम् । ७.१३...इ. एम् । ०२०माइन एम् । ८२० । ८३० । ८४० । ८४० । ८४० । ८४० । ८४० | ८४० | एक्रे । ठक्कवृष्ति ; ७००८, १% एकेर । ১२३७१॥० एके७ । ४१ गामन ৫৯৪। ৩২৪পা. ৫৯৫। ২ইপে. ৫৯৬। প্রথমটী ব্যতীত সমন্তঞ্জলিতে ৫৯৭। ৬৭২ আ. ; ৬৪ আ. ৫৯৮। ৯, মণ ৫৯৯। ২৩৫, ; ১৪১, ; ১৪১ ७००। २५ ४ ७०२ । ६ ५ ७०२ । ६ ५ १ १ मन ৬০৩। বেলা ২টা বাজিয়া ১০ ইমি. ; ৬৫ ; ৫৭ ৬০৪। ক, ১৬ই ; খ, ১৭ ; ८०६ १ वर्षे १०६ । १०६ । १०० । १०० ; १४२ ; १२० ७०१। ३२०० : ३८०८/४भारे ७०४। ४० नुक्य : ४५ खीलाक : २१ वानक ७०३। ८८० - शुक्रव ; ७१ ८ जी नाक ; ১८ - वानक ; ८८ वानिका ७५०। ८ गस ७১১। ७१৮० भा. ७५२। ৮১१ भा. ५ मि. ५८भ. ; ১১२२ भा. ७ मि. ४८भ. ৬১৩। ৭০লি. ; ৩৫লি. ; ১১লি. ৪পে. ৬১৪। ১৭৫ফু. ७५८। ७२३% क्छि ७५७। ১४०, ১७०, ४७०, ४४० ७५१। उ ७८७। २८॥०७ वर्षे ७८०। १६: ८८ ७२०। ३६: ८८

```
७२२ । ००० ७२७ । ১३ : ১१ ७२८ । ७॥० मन ७२० । ১১४. ४० मि.
৬২৬। ৯৮৫০ ১০, বিতীয় হইতে ৫ ৬২৯। ১২০
৬২৮। প্রথম হইতে ১০, বিতীয় হইতে ৫ ৬২৯। ১২০
৬৩০। ঘণ্টায় ৪২ুমাইল ৬৩১। সমান; ৭:১১ ৬৩২। ১৪৫০
৬৩৩। ক, তম. ৩০মি.; খ, ৫ম. ৫০মি. ৬৩৪। ঘণ্টায় ৪২ুমাইল
৬৩৬। ১৫০, ২৫০ ৬৩৭। ৩৬মাইল ৬৩৮। ৪সভা., ৫৯ শি., ৫৫ছয়-পেনি
৬৩৯। মিনিটে ২৮৪% গ. এবং ২৮০গ. ৬৪০। ৫মাইল
৬৪১ ৷ বেলা ১১টা ৩০মি. ৬৪২ ৷ ৬১% ছবি. ৬৪৩ ৷ ১৫৫২পা. ৮শি. ৬পে.
৬৪৪। ৫টা বাজিয়া ১৫মি. ৬৪৫। ট্রেণ ছাড়িবার স্থান হইত্তে ২০মাইল দুরে;
        ১৬মাইল ৬৪৬ | ২৬ ৬৪৭ | ৩:২ ৬৪৮ | ১৭৯ ঘন্টা
৬৪৯। ৫০০ ৬৫০। ৪০ ৬৫১। ঘন্টার ৮মাইল ৬৫২। ১৮ ১৯ বল
७८०।०६ ७८८। १४४ म. ७८८। १६ ७८७। २६०००, ७८१। ०३४.
৬৫৮। ২•মণ; ৩•বিঘা ৬৫৯। উৎকৃষ্ট চা ৩৬পা. নিকৃষ্ট ২৪পা.
৬৬০। ১৬ হ ১৯ ১ ৯৫১। ৬৫১। ৬৫১। ৬৬২। খ, ৪ ই ইফু. ৬৬৩। ই
७७८। ३७३६६ (म. ७७८। ४७॥० ७७७। ১०० गानिन
৬৬৭। ১০০পা.; ২হ.; ৩হ. ৬৬৮। ৫১৩०% গ. ৬৬৯। ৫মি. ১৫সে.
७१०।२००० ७१३। ६मि. ১०८१. ७१२। १११. ১১मि. ७८१.
৬৭৩। প্রায় ১৫মি. ১৬দে. ৬৭৪। ৬১: ৩৫ ৬৭৫। ১৯২মি.
৬৭৬। ২শি. ৮পে. ৬৭৭। ৩মাইল; ৬মাইল
৬৭৮। ৩০মাইল: ২৪ জীমাইল ৬৭৯। ২৪%; ২% ৬৮০। ২৭০
৬৮১। ७३% ৬৮২। २००, ৬৮৩। ৫মিনিটে ৪বার ৬৮৪। ৫२३
৬৮৫। ৪১• ৬৮৬। ১০০পা. পিপা ৬৮৭। ক, ৪টি বেশী
७৮৮। १० चा. ७৮३। ४৮१८० ७३०। यथाक्तस्य ७०, १०, ৮८ ७ ১०६
     বার ঘুরিয়া ৬৯১। ৪০পা. ৬৯২। ঘণ্টায় ৩১২ মাইল
৬৯৩। ১০০০১৫ ৬৯৫। ১, ৩, ১, ২৭সের ৬৯৬। ১, ২, ৪, ৮, ১৫টাকার
      মৃল্যের এক একটি আংটি ৬৯৭। ১সেকেণ্ড
৬৯৮। (ক) ২১৭৫৪০×৭ (খ) ৬পা. ৭শি. ৬পে. ×৭ (গ) ৯৮৮৩ + ৫৬
     (4) 64766 + 647 (8) 26426 + 586 (2) 64658 + 673
    (夏) ৫৬२×३٩ (函) ১२१১৮×৬१৪ ଓ৯৯। (本) ১৪२৮৫१×२
    (4) 239b×8 (ガ) b230+30 900 | (西) 夜-9: 戦ー3
     (4) 0250×02
```

Calcutta University

MATRICULATION EXAMINATION

1910

COMPULSORY PAPER

1. Multiply 407566 by 800209; and divide 507233438305 by 670549. [Ans. 326137981294; 756445.

Or, Find the G. C. M. of 253512 and 568512; and the L. C. M. of 432, 720, 1152. [Ans. 504; 17280.

2. Reduce to its simplest form:

(1)
$$\frac{4\frac{1}{2} \times 17\frac{1}{7} \times 2\frac{1}{5}}{5\frac{1}{3} \times 5\frac{4}{7} \times \left(\frac{1}{4\frac{1}{2}} + \frac{1}{6\frac{1}{2}}\right)};$$
 (2)
$$\frac{.81 \times .005}{.45}$$
 [Ans. $15\frac{.3}{16}$; $.009$.

Or, A contractor engaged to finish six miles of railway in 200 days; but after employing 140 men for 60 days he found that only one and a half miles were completed. How many additional men must be engaged that the work may be finished within the given time?

[Ans. 40.]

3. (1) Find, by practice or otherwise, the value of 458 things at Rs. 8. 5as. 4p. each. [Ans. Rs. 3816. 10as. 8p.

(2) In what time will a sum of money double itself at 6 per cent. simple interest per annum? [Ans. 163 yrs.

Or, The weight of a cubic inch of water is 253.17 grains and that of a cubic inch of air is 31 grain. Find, to three places of decimals, how may cubic inches of water weigh as much as one cubic foot of air.

[Ans. 2.115 cu. in.

ADDITIONAL PAPER

1. Extract the square root of 6256586734489. [Ans. 2501317. Or, A cistern contains 243\frac{3}{4} cubic feet of water. Find the length of the side of a second cistern 4 ft. 4 in. deep, with a square base, which contains 4 times as much water as the first.

[Ans. 15 ft.

2 (1) Calculate, corrrect to 3 places of decimals, the value of

$$1 + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.8} + \frac{1}{1.2.3.4} + \dots t_0$$
 infinity. [Ans. 1.718.

(2) A metre is defined to be the ten-millionth part of a quarter of the circumference of the earth and is equal to 39°37079 inches. Find the circumference of the earth in miles. [Ans. 24855.296... miles.

1911

COMPULSORY PAPER

 Multiply 87904563 by 7059089 and divide the product by 998875.

[Ans. 620526133723107; 621225011, remainder 860482.

Or. A square grass-plot, whose side is 200 yards, is bordered on the outside by a path 10 ft. wide. Find the cost of gravelling the path at Rs. 2. 8as. per 100 square feet.

[Ans. Rs. 610.

2. (1) Simplify:

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{4}}{\frac{5}{6} - \frac{7}{8} + \frac{9}{10}} \div 142857 \text{ of } 10 \frac{20}{108}.$$
 [Ans. 1.]

(2) What decimal of a rupee is a pie? [Ans. 0052083.

Or, What decimal of an hour is a second? [Ans. 00027.
3. (1) Find the value of 5 mds. 25 srs. 10 chts. of milk at
Rs. 5. 10as. 8p. per maund. [Ans. Rs. 31. 15as. 5p.

(2) What sum of money must be put out at 3\frac{3}{4} per cent. per annum, simple interest, in order to amount to £248. 18s, 9d. in 2\frac{1}{4} years?

[Ans. £227. 12s.

Or, A contractor undertakes to execute a certain work in a given time; he employs 55 men, who work 9 hours daily; when $\frac{3}{2}$ of the time has expired, he finds that only $\frac{3}{7}$ of the work is done; how many men must he now employ 11 hours a day to fulfil his contract?

[Ans. 180.

ADDITIONAL PAPER

1. Find the square root of

220191808516 2919·46788041. [Ans. 469246. [Ans. 54 0821.

Or,

- Or, A general wishing to arrange his men, who were 335250 in number, into a solid square, found that there were 9 men over. How many men were there in the front?

 [Ans. 579.
 - 2. (1) Find a decimal that is within $\frac{1}{100000}$ of $\frac{355}{113}$.

[Ans. 3·14159.

Or, Find the value (correct to five places of decimals) of $1-\frac{1}{4}+\frac{1}{6}-\frac{1}{4}+\frac{1}{6}$. [Ans. 83492.

(2) Assuming a metre to be 39\\$ inches, find the nearest whole number of litres in one cubic foot.

[Ans. 28.

1912

COMPULSORY PAPER

1. Multiply 814703 by 703692; and divide 246741768 by 75318. [Ans. 573299983476; 3276.

Or, Reduce to its lowest terms:

 $\frac{142593}{514199}$

[Ans. 119.

2. (1) Reduce to the simplest vulgar fraction:

$$\frac{2\cdot 4\dot{6} - 2\cdot 3\dot{0}}{\cdot 3 + \cdot 12\dot{7}} + \frac{4\frac{1}{3}}{19}$$

[Ans. $\frac{7}{12}$.

(2) Find the value of

3 cwt. 3 qr. 14 lb. 2 cwt. 1 qr. 20 lb. of £7. 18s. 8d.

[Ans. £12. 13s. 2d.

Or, (1) At what rate per cent. simple interest will £440. 6s. 8d. amount to £511. 17s. 9d. in 5 years?

[Ans. 31 p.c.

(2) Find the price of 12 maunds 8 seers 4 chhataks of ghee at Rs. 36. 4as. per maund. [Ans. Rs. 442. 7as. 74p.

(3) If the wages of 15 women amount to £207 in 48 days, how many men must work 16 days to receive £76. 13s. 4d., the daily wages of a man being double those of a woman?

[Ans. 25 men.

Or, A rectangular courtyard 100 feet long by 80 feet wide has within it a gravel path 8 feet wide running round it. Find the

area of the path, and the cost of gravelling it at 5as. 3p. per square yard.

[Ans. 2624 sq. ft.; Rs. 95. 10as. 8p.

ADDITIONAL PAPER

1. Find the square root of 137769:395929.

[Ans. 371.173.

Or, A rectangular court, three times as long as it is broad, is paved with 2028 stones, each 1½ feet square. Find the length of the court.

[Ans. 117 ft.

2. If a metre be 3 2809 feet and the length of a line drawn on the earth from the North Pole to the Equator be 10,000,000 metres, find the circumference of the earth to the nearest mile.

[Ans. 24855 miles.

Or, Find, correct to five places of decimals, the value of

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2^5} + \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{2^7} + \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{2^9}$$
. [Ans. 54931.

1913

COMPULSORY PAPER

- 1. (1) Multiply 426042 by 90578. [Ans. 38590032276. Or, Divide 5208465 by 754.
 - [Ans. 6907, remainder 587. [Ans. 504. Or, Find the G. C. M. of 253512 and 568512. [Ans. 504. Or, Find the I.C.M. of 105, 135 and 210. [Ans. 1890.
- 2. (1) Simplify: $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \frac{3}{4} + \frac{4}{5} \frac{5}{6} \frac{1}{20}$. [Ans. $\frac{1}{3}$.
 - (2) Express in decimals the sum of

$$^{\circ}488 \times ^{\circ}15$$
 and $\frac{^{\circ}063}{^{\circ}28}$. [Ans. 2907.

Or, (1) Find what decimal of a maund is a chhatak.

[Ans. 0015625.

(2) Find the price of 432 pieces of cloth at Rs. 5. 7as. 6p. each. [Ans. Rs. 2362. 8as.

3. (1) If Rs. 750 amount to Rs. 873. 12 as. in 5 years and 6 months, find the simple interest per cent. per annum. [Ans. 3 p.c

(2) A can run 8 yards in the same time that B can run 9. They start together; when B has run 252 yards, how far behind is A?

[Ans. 28 yd.

ADDITIONAL PAPER

1. Find the square root of 29'192409. [Ans. 5'403.

Or, Find the cost of fencing a square field of 10 acres at 6as. 8p. per yard.

[Ans. Rs. 366. 10as. 8p.

2. A room is 20 metres in length and 10 metres in breadth. Find the number of square yards in the area of the floor, taking a metre as equal to 39.37 inches. [Ans. 239.197.

Or, Define a prime number, and state all the prime numbers between 70 and 90.

[Ans. 71, 73, 79, 83, 89.

1914

COMPULSORY PAPER

1. Multiply $777\frac{3}{3}7\frac{8}{9}$ by 358, and express the result as a whole number and a proper fraction. [Ans. $278523\frac{2}{179}$.

2. Find the G. C. M. of 7163 and 13091. [Ans. 247.

Or, Find the L. C. M. of 48, 72, 80, 108 and 120. [Ans. 2160.

3. Simplify:

$$\frac{3\frac{5}{8} + \frac{7}{12} + 9\frac{1}{18}}{11\frac{7}{12} - 5\frac{1}{18}} \div \frac{16\frac{2}{8}}{16\frac{2}{8} - 2\frac{1}{16}} \qquad [Ans. \ 1\frac{63223}{67520}.$$

Or, Find the price of 273 maunds 33 seers 7 chhataks of ghee at Rs. 53. 8as. per maund. [Ans. Rs. 14650. 3as. 63p.
4. Add together 0.022 of £1, 0.946 of a shilling, and 3.48

4. Add together 0.022 of £1, 0.946 of a shilling, and 3.48 pence, and subtract the sum from 0.26 of a guinea. Express the answer in pence and the decimal of a penny. [Ans. 45.408d.

Or, Find what sum will amount to Rs. 723. 0as. 10p. in 6 years and 3 months at $4\frac{1}{2}$ per cent. per annum, simple interest. [Ans. Rs. 564. 5as. 4p.

[Ans. 108. 504. 508. 4]

Additional Paper

1. Extract the square root of 7, correct to 3 places of decimals. [Ans. 2.646.

Or, Show that 108 is a prime number.

2. Given one centimetre=0.3987 inch, find in square metres the area of a floor whose length is 21 feet and breadth 10 feet 8 inches.

[Ans. 20.81 sq. metres.

COMPULSORY PAPER

1. (1) Multiply 790463 by 95076. [Ans. 75154060188. Or, Divide 277286112 by 35064. [Ans. 7908.Find the G.C.M. of 253512 and 568512. Ans. 504. Or, Find the L.C.M. of 125, 160 and 280. [Ans. 28000]

(1) Simplify:

$$\begin{array}{c}
2 - 5 \\
3 + 1 \\
2 - 1 \\
1 + \frac{1}{4}
\end{array}$$

[Ans. 2.

(2) Multiply 17.55 by 4.004, and divide the product by .0819. (The results are to be expressed in decimals.) [Ans. 70 2702; 85 8. Or, (1) Express as a recurring decimal

$$0.4 + \frac{1.5}{0.13}$$
.

[Ans. 11.9384615.

Find the price of 729 slabs of marble at Rs. 7. 11as. 3p. each. [Ans. Rs. 5615. 9as. 3p.

(1) At what rate per cent. per annum (simple interest) will a sum of money double itself in 10 years ? [Ans. 10 p.c.

(2) Find the cost of papering the walls of a room 12 ft. 6 in. long, 7 ft. 6 in. wide, and 12 ft. high, with half-anna postage stamps measuring 15 inch by 3 inch. [Ans. Rs. 3072.

ADDITIONAL PAPER

1. Find the square root of 170.485249. [Ans. 13:057.

The palace of the King of Babylon contained a thousand rectangular courtyards, each 60 metres long and 54 metres The courtyards were all paved with marble slabs, 18 inches long by 18 inches broad. Required the total number of (Metre = 39.37 inches.)[Ans. 15499969.

Or, Multiply 0.48785 by 0.85963 by a contracted method so

as to obtain the result correct to five places of decimals.

Ans. 41987.

COMPULSORY PAPER

1. (1) Multiply 560789 by 987065. [Ans. 553535194285. Or. Divide 823479885 by 9897. [Ans. 83205.

(2) Find the G.C.M. of 36176 and 85085. [Ans. 119.

Or, Find the least whole number which is exactly divisible by 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 and 9. [Ans. 2520.

2. (1) Simplify:

$$\frac{3\frac{9}{3}}{2\frac{3}{4}} - \frac{2\frac{4}{5} \div 7}{\frac{2}{3} \text{ of } \frac{4}{5}} + \frac{85}{204}.$$
 [Ans. 1.]

(2) What decimal of a sovereign is a penny? [Ans. '00416.

Or, (1) Express $\frac{2651}{25600}$ as a terminating decimal fraction.

[Ans. 1035546875.

(2) Find the cost of 153 articles at £1. 2s. 8d. each.

[Ans. £173, 8s.

3. (1) If I have to pay 2 pies as interest on one rupee for one month, what is the rate per cent. per annum? [Ans. 12½ p.c. (2) If 24 men can do a piece of work in 15 days, working 8½ hours a day, how many men will be required to do another piece of work twice as great in 17 days, working 6 hours a day? [Ans. 60 men.

ADDITIONAL PAPER

1. Find the square root of 0.0041409225. [Ans. .06435.

2. Express the value of 0.04375 kilogram + 0.3775 gram + 0.72 milligram as the decimal of a pound Avoirdupois.

[$Ans. \cdot 09728381300571428$.

(1 gram=15.432 grains, and one pound Avoirdupois=7000 grains.)

Or, Divide 2.4494897 by 1.4142135 by a contracted method, correct to three decimal places. [Ans. 1.732.

1917

COMPULSORY PAPER

(a) Multiply 783256 by 347816. [Ans. 272428968896.
 Or, The quotient after division of a certain number by 372 is
 273 and the remainder is 287. Find the number. [Ans. 101798.

- (b) Find the G.C.M. of 31752 and 41580. [Ans. 756. Or, The circumferences of the fore-wheel and hind-wheel of a carriage are 9 ft. 11 in. and 12 ft. 9 in. respectively. Find the least distance over which the carriage must travel in order that both the wheels may make a complete number of revolutions. [Ans. 29 yd. 2 ft. 8 in.
 - 2. (a) Simplify:

$$\frac{\frac{5}{8} + \frac{3}{4}}{\frac{13}{4} + 2\frac{5}{12}} + \frac{1}{3\frac{1}{11}}.$$
 [Ans. \frac{3}{4}.

Or, Find the value of

 $\frac{1}{3}$ of 9s. $10d. -\frac{1}{4}$ of 6s. $9d. +\frac{1}{6}$ of £1. 0s. 7d.

(Express the answer in shillings and pence.) [Ans. 5s. 0 d.

(b) Simplify:

$$.1701 \div 16.2$$

 $.005 \times .07$

[Ans. 30.

Or, Reduce $\frac{7}{12}$ to a recurring decimal.

[Ans. .583.

3. (a) Find the cost of 21 tons 5 cwt. 3 qr. of coal at Rs. 5 per ton.

[Ans. Rs. 106. 7as.

Or, Find the simple interest on Rs. 892 for 8 months at $6\frac{1}{4}$ per cont. per annum. [Ans. Rs. 37. 2as. 8p.

(b) By selling goods at Rs. 240 a merchant gains 25 per cent. How much would he gain per cent. by selling them at Rs. 216.

[Ans. 12½ p.c.

Or, In an examination 52 per cent. of the candidates fail in English and 42 per cent. fail in Mathematics. If 17 per cent. fail both in English and Mathematics, find the percentage of those who passed in both subjects.

[Ans. 23 p.c.

ADDITIONAL PAPER

1. Find the square root of 57592921. [Ans. 7589. Or, Find, to within one millimetre, the length of the side of a square whose area is two square metres. [Ans. 1414 mm.

Calculate, to four places of decimals, the value of

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{2 \times 4 \times 6} + \frac{1}{2 \times 4 \times 6 \times 8} + \dots$$

[Ans. 1.6487.

Or, Divide '12345678 by '09876543, correct to four places of [Ans. 1.2500. decimals.

1918

COMPULSORY PAPER

Either, (1) Multiply 390626 by 331779.

 $\lceil Ans. 128601503655.$

- Or, Find the G.C.M. of 78657 and 90275. [Ans. 157.
- (2) A reservoir contains 218,703 gallons of water. many cisterns, each holding 37 gallons, can be filled out of it, and how many gallons will be left in it when they are all full? Ans. 5910 cisterns: 33 gallons.
 - 2. (1) Simplify:

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{15}{28}}{\left(\frac{5}{6} - \frac{3}{14}\right) \times 1\frac{2}{13}}$$
[Ans. 2\frac{1}{2}.

(2) Simplify: $(1.4-0.362) \div (0.81+0.123-0.0005)$.

(Express the result in decimals.) [Ans. 2.4.

Either, (1) What will be the cost of paper 20 in. wide, at 81d. a yard, for the walls of a room 21 ft. long. 15 ft. wide and 10 ft. high. Ans. £2. 28.

Or. Find the cost of 5 cwt. 2 qr. 14 lb. of butter at £2, 58. 6d.

per cwt.

[Ans. £12. 15s. 11\d. (2) Either, What sum of money will amount to Rs. 1582 4as, in three years at 41 per cent. simple interest?

[Ans. Rs. 1350. Or. A garrison of 420 have food enough to last them 35 days.

After 6 days they are reinforced by 210 men bringing no food with them. How much longer will the food last? [Ans. 20 days.

ADDITIONAL PAPER

(1) Find the square root of 1000014129. [Ans. 31623. (2) Find the dimensions of a tank which is 2.56 metres

deep and which holds 3000 litres, the length of the tank being three times the width.

[Ans. Length 1.875 metres, breadth .625 metres.

Either. Find the value of 2.

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{30} + \frac{3}{400} + \frac{4}{5000} + \dots$$
 correct to four places of

decimals.

[Ans. '5751.

Or, Find the value of $\frac{0.34567 \times 0.73456}{0.67345}$, correct to four places of decimals. [Ans. :3770.

1919

COMPULSORY PAPER

Either. (1) Multiply 9080076 by 6700809. 1.

[Ans. 60843854981484.

(2) Find the G.C.M. of 96577 and 448477. $\lceil Ans. 391.$

Or, (1) Divide 4599559845 by 90705.
(2) Find the L.C.M. of 289, 323 and 361.
[Ans. 50709.

2. (1) Simplify $\frac{\frac{2}{3} + \frac{3}{4}}{\frac{5}{9} \div \frac{7}{4}}$ of Re. 1. 10as. 8p. -0.125 of 0.16 of

Rs. 23. Ans. Rs. 2. (2) What decimal of an hour is a second? [Ans. 00027.

(1) Find the price of 17 cwt. 3 qr. 14 lb. of sugar at £2. 9s. per cwt. [Ans. £43. 15s. 104d.

(2) In how many years will Rs. 5000 amount to Rs. 6100 at 51 per cent. per annum simple interest. [Ans. 4 years.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Multiply 5947:183 by 0:093187 by a contracted method so as to retain four places of decimals only. Ars. 554.2001.

Or, Find the value of the following series correct to three places of decimals:

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1 \times 5} + \frac{1}{1 \times 5 \times 9} + \frac{1}{1 \times 5 \times 9 \times 13} + \frac{1}{1 \times 5 \times 9 \times 13 \times 17} + \dots$$

[Ans. 1°224.

2. Either, Find the square root of 0.08042896. [Ans. 2836. Or, Find the cost of constructing a path 4 ft. wide round a rectangular courtyard 10 yd. long and 7 yd. broad, if each square foot costs 2as. 6p. [Ans. Rs. 73. 12as.

1920

COMPULSORY PAPER

1. Either, (1) Multiply 80070430 by 34070080.

[Ans. 2728005955734400.

(2) Find the G. C. M. of 47821 and 68191. [Ans. 97. Or, (1) The dividend being 545322774 and the quotient 89706,

find the divisor.

(2) Find the least number which is exactly divisible by the first nine integers.

[Ans. 6079.

2. (1) Simplify:

$$\frac{6\frac{7}{8} + 3\frac{4}{5}}{6\frac{7}{8} - 3\frac{4}{5}} \div 10\frac{17}{47} \text{ of } \frac{1}{8}.$$
 [Ans. 1.]

(2) Express 0.16 of 2 cwt. 2 qr. + 0.16 of 2.6 cwt. as the fraction of one ton. Convert the fraction into a recurring decimal.

[Ans. \(\frac{1}{2}4\); 0.0416.

3. (1) Find the rent of 19 acres 3 roods 20 square poles of land at £4. 5s. per acre.

[Ans. £84. 9s. 4\frac{1}{2}d.

(2) What sum will amount to Rs. 6375 in 5 years at 5\frac{1}{2} per cent. per annum simple interest?

[Ans. Rs. 5000.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Find by a contracted method the value of $0.58209858 \times 0.48429448$, correct to seven places of decimals.

[Ans. '2810844.

Or, Find, correct to four places of decimals, the value of

 $\frac{\sqrt{7}-\sqrt{5}}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}.$ [Ans. 0839.

2. Either, A clock in the kitchen loses at the rate of 6.5 seconds an hour when the fire is alight, and gains at the rate of 3.9 secs. an hour when the fire is not burning; but in the whole day, it neither gains nor loses. How long in the twenty-four hours is the fire burning?

[Ans. 9 hrs.

Or, 40 per cent. of the gross receipts of a tramway company is taken up in meeting the working expenses, 40 per cent. of the remainder goes to the reserve fund, and the balance is paid away as dividends to shareholders at the rate of 3\frac{1}{3} per cent. on their shares, the total value of which is Rs. 864000; find the amount of the gross receipts.

[Ans. Rs. 80000.

1921

COMPULSORY PAPER

1. Either, (1) The divisor being 102003 and the quotient 45067, find the dividend. [Ans. 4596969201.

(2) Find the G. C. M. of 65569 and 94829. [Ans. 133.

Or, (1) Divide 6579820764 by 98076. [Ans. 67089. (2) Four bells begin tolling at the same time and they

toll at intervals of 12, 18, 24, and 30 seconds respectively. After what interval of time will they next toll at the same time?

[Ans. 6 min.

2. (1) Simplify:
$$\frac{2\frac{3}{4} - 3\frac{4}{5} + 4\frac{5}{6}}{7\frac{1}{3}\frac{7}{0} \div 1\frac{1}{3}}$$
 of $\frac{1}{24}$

expressing the answer (i) as a fraction, and (ii) as a recurring decimal. [Ans. $\frac{1}{24}$; 0416.

(2) A post has half of its length in mud, one-third of its length in water, and ten test above water. Find the whole length of the post.

[Ans. 60 ft.

3. (1) Find the price of 25 maunds 15 seers 5 chhataks of rice at Rs. 12. 8as. per maund. [Ans. Rs. 317. 4as. $6\frac{3}{4}p$.

(2) At what rate per cent. per annum simple interest will Rs. 6000 amount to Rs. 7650 in 5 years? [Ans. 5] p. c.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Find the diagonal of a rectangle whose sides are 2.56 cm. and 4.73 cm. [Ans. 5.378 cm.

Or, The third class railway fare in France is 5 centimes per kilometre and in England 1d. per mile. Given that 1 yard = 0.9144 metre and £1=25.17 francs, find (in English money) the difference of the fares for a journey of 100 miles in the two countries, correct within a farthing. [Ans. 1s. 11 d.

2. Either, Find the product of 2.73065 and 0.0094738, preferably by a contracted method, correct to four places of Ans. '0259.

decimals.

Or. Divide £1852 between A, B, and C so that A may have 0.615 of the whole, and B 0.615 of what is left, and C the remainder (to the nearest pound). [Ans. A. £1139; B. £438; C. £275.

1922

COMPULSORY PAPER

Either, (1) Multiply 70050230 by 5200780.

[Ans. 364315835179400.

(2) Find the G. C. M. of 34465 and 54900. [Ans. 305.

Or, (1) What number multiplied by 238 gives the same result as 408 multiplied by 350? Ans. 600.

(2) Find the least number that can be divided by all the even numbers up to 20 inclusive. [Ans. 5040.

2. (1) Simplify:

$$\frac{2\frac{18}{6} \text{ of } \frac{1}{3}}{^{3} \text{ of } \frac{1}{58} \div 5\frac{1}{6}} \div (\frac{1}{5} \text{ of } 1\frac{15}{6}).$$
 [Ans. 75.

(2) Find the value of

0.2 of 3.6 of 81 - 1.6 of 3.4 - 3.96.Ans. 50. (1) Either (i) Find the price of 3 tons 3 cwt. 3 qr. 14 lb.

[Ans. £3 14s. 6] d. at £1. 8s. 4d. per ton. Or, (ii) Find the price of 1448 articles at 10as. 8p. each.

[Ans. Rs. 965, 5as. 4p.

(2) What sum will amount to Rs. 915 in 4 years at 54 per cent, per annum simple interest? Ans. Rs. 750. the series-

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Extract the square root of 1522756. [Ans. 1234. Or, Extract the square root of 0. 225 correct to 3 places of

decimals.

[Ans. 474.

2. Either, Find the sum, correct to 3 places of decimals, of

 $1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{1 \times 2 \times 3 \times 4} + \dots$

Or, The price of cloth having been raised 75 per cent., how much per cent. must a householder reduce his consumption of that article so as not to increase his expenditure? [Ans. 42% p.c.

1923

COMPULSORY PAPER

Either, (1) Multiply 3806800 by 708009.

[Ans. 2695248661200.

(2) Find the G.C.M. of 34465 and 54900. [Ans. 305. Or, (1) How often can you subtract 46 from 533006, and what

is the final remainder? [Ans. 11587.

(2) Find the least number which will leave a remainder 4, when divided by both 15 and 18.

[Ans. 94.]

2. (1) Simplify:

$$\frac{2\frac{2}{3} + 5\frac{7}{9}}{1\frac{1}{2} - \frac{4}{3}} \div \left(\frac{5}{8} \text{ of } \frac{3\frac{1}{2}}{4}\right) \times \frac{2\frac{3}{16}}{32}.$$
 [Ans. 1.]

(2) Find the value of $0.4 \times 2.5 \div 0.3 + 0.75$ of $4-2.4 \div 0.4$.

[Ans. 3.

3. (1) Find the price of 12 mds. 8 srs. 4 ch. at Rs. 36. 4as. per maund. [Ans. Rs. 442. 7as. 7½p.

(2) In what time will a sum of money double itself at 5 per cent. per annum, simple interest being charged?

[Ans. 20 years.

Additional Paper

1. Either, Extract the square root of 2819041. [Ans. 1679. Or, Extract the square root of 0.051 correct to 3 places of decimals. Ans. 226.

2. Either, Find the sum, correct to 3 places of decimals, of the series—

$$1 - \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \times 2} - \frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{1 \times 2 \times 3 \times 4} - \dots$$

[Ans. 367.

Or, By selling a house for £2,576 a man gains 12 per cent. on his original outlay. How much per cent. would he have gained had the house cost him £100 less?

[Ans. 17_{1T}^{1} p.c.

1924

COMPULSORY PAPER

1. Either, (1) What number multiplied by 9706 will give 5518008 as product?

[Ans. 568.

(2) Find the G. C. M. of 11044 and 18464. [Ans. 44.

Or, (1) How often is the difference of 1325 and 1590 contained in their sum? [Ans. 11.

(2) Find the least number of rupees that can be divided among 8, 12 or 15 men. [Ans. Rs. 120.

2. (1) Simplify:

$$\frac{2\frac{3}{5}-1\frac{2}{3}}{2\frac{4}{5}+\frac{2}{3}}+\frac{1}{14\frac{3}{3}}+\frac{1}{1\frac{5}{7}}.$$
 [Ans. \frac{1}{2}.

(2) By what must 1.0035 be divided to get 3? [Ans. 3345.
3. Either, (1) Find, by practice or otherwise, the cost of

8 mds. 15 srs. 10 ch. of rice at Rs. 5. 5as. 4p. per md.

[Ans. Rs. 44. 12as.

How much carpet 2 ft. wide will be required for a room yd. long and 16 ft. wide?

[Ans. 56 yd.

Or, The sum of Rs. 425 was lent at simple interest. At the end of 9 months the debt was cancelled by the payment of Rs. 437. 12as. What was the rate of interest? [Ans. 4 p.c.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Extract the square root of 184389241.

[Ans. 13579.

Or, A house was sold for Rs. 4500 at a profit of $1.2\frac{1}{2}$ per cent. What per cent. would have been lost if it had been sold for Rs. 8800?

[Ans. 5 p.c.

2. Either, Find the sum, correct to 5 decimal places, of the series—

$$\frac{1}{1} \times \frac{1}{10} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{10^2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{10^3} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{10^4} + \dots$$

[Ans. 10536.

Or, Rs. 49. 12as. was divided amongst 150 children so that each boy received 8as. and each girl 4as. How many boys were there?

[Ans. 49. 12as. was divided amongst 150 children so that each boy received 8as. and each girl 4as. How many boys were there?

1925

COMPULSORY PAPER

1. Either, Multiply 987604821 by 105790, and find the G.C.M. of 9498 and 21426. [Ans. 104478661118590; 6.

Or, The product of two numbers is 864 and their L.C.M. is. 72. Find their G.C.M. [Ans. 12.

2. Simplify:
$$\frac{3\frac{5}{8} + 2\frac{5}{12} - 1\frac{5}{24}}{5\frac{1}{8} + 2\frac{9}{10} - 1\frac{9}{20}}$$
 [Ans. $\frac{2}{3}$.

Find the number which multiplied by 0.225 will produce 126.

3 Either, Find the cost of 12 maunds 16 seers and 10 chhataks of rice at Rs. 6. 8as. per maund.

[Ans. Rs. 80. 11as. $2_{10}^{7}p$.

Find what sum of money laid out at 5 per cent. per annum will give one rupee as interest per day. (1 year consists of 365 days.)

[Ans. Rs. 7300.

Or, A man rides at the rate of 352 yards per minute and stops 6 minutes to change horses at the end of every sixth mile; how long will he take to go a distance of 108 miles?

[Ans. 10 hr. 42 min.

ADDITIONAL PAPER

- 1. Either, Find the square root of 1522756. [Ans. 1284.
- Or, Simplify: $\sqrt{\frac{\sqrt{2+1}}{\sqrt{2-1}}}$ to 2 places of decimals.

2. Either, Find, correct to 4 decimal places, the value of

$$1+1+\frac{1}{1\times 2}+\frac{1}{1\times 2\times 3}+\frac{1}{1\times 2\times 3\times 4}+\dots$$
 [Ans. 2.7183.

Or, If by selling a house for £490 there be a loss of 121 per cent., what per cent. is gained or lost by selling it for £596. 8s. ? Ans. 61 p.c.

1926

COMPULSORY PAPER

Either, (1) A certain sum was divided among 1024 men. Each got Rs. 937. What was the sum? [Ans. Rs. 959488.

(2) Find the L.C.M. of 959, 3973, 2329. 472787. $\lceil Ans.$

Or, (1) The product of two numbers is 47608946. them is 2149. Find the other. Ans. 22154.

(2) What is the greatest number that will divide 7289 and 8917 without a remainder? [Ans. 37.

Either, (1) Reduce to the simplest form

$$\frac{15\frac{3}{4} - 4\frac{2}{3} \times \frac{5}{6}}{\frac{1}{5} \times 23\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3}} - \frac{107}{198} .$$
 [Ans. 1.]

(2) Find the value of $\frac{0.28}{0.9875}$ giving the result in the

simplest form of a vulgar fraction.

Or, If 5 men and 9 boys could do a piece of work in 17 days, in how many days could 9 men and 12 boys do it, the work of 2 men being equal to that of 3 boys? Ans. 11 days.

3. (1) Find, by practice or otherwise, the price of 425 mds.

30 seers of potatoes at Rs. 3. 13as. 4p. per md.

[Ans. Rs. 1632. 0a. 8p.

(2) Either, A certain number of plantains was bought at four for one anna, and an equal number at three for an anna. The whole was sold at seven for two annas. Find the loss or gain per cent. Ans. Loss 22 p.c.

Or, Two pipes can fill a cistern in 20 and 30 minutes respectively. Both the pipes being opened, find when the first pipe must be turned off so that the cistern may be filled in 10 minutes Ans. After 8 mins.

more.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, A certain number of boys spent Rs. 81, each spending twice as many two-anna pieces as there were boys altogether. How many boys were there?

[Ans. 18.

Or, Find the square root of $1-(0.00135)^2$ to 5 decimal places.

2. Find the value of

$$\frac{1}{1\times5} + \frac{1}{3\times5^3} + \frac{1}{5\times5^5} + \dots$$

to 5 places of decimals.

[Ans. '20278.

1927

COMPULSORY PAPER

1. Either, Find the greatest number that will divide 2300 and 3500, and leave the remainders 32 and 56 respectively.

[Ans. 84.

Or, If a number when divided by 56 leaves a remainder 29, what remainder will it leave when divided by 8? [Ans. 5.

2. Either, (1) Reduce to the simplest form

$$\frac{1\frac{2}{3} \text{ of } 1\frac{1}{4}}{3\frac{2}{5} - 2\frac{1}{3}\frac{7}{0}} - \frac{2 - 1\frac{4}{7}}{5\frac{2}{3} + \frac{1}{2}\frac{1}{7} - 6}.$$
 [Ans. \frac{1}{2}.

(2) The product of two decimals is 0.033372; one of them is 2.7; find the other. [Ans. .01236.

Or, If a garrison of 750 men have provisions for 20 weeks, how long will the provisions last if at the end of 4 weeks they are reinforced by 450 men?

[Ans. 14 weeks.

3. (1) Find the price of 2 cwt. 1 qr. $10\frac{1}{2}$ lb. of tea at Rs. 232. 10as. 8p. per cwt. [Ans. Rs. 545. 5as.

(2) Either, If a watch is sold at Rs. 60, the loss is 15 per cent. For how much should it be sold to make a profit of 10 per cent.?

[Ans. Rs. 77. 10as. 4\frac{1}{4}pp.

Or, At what rate per cent. will the interest on Rs. 800 in 4 years be the same as the interest on Rs. 625 for 8 years at 4 per cent.?

[Ans. 61 p.c.

ADDITIONAL PAPER

1. Find, to five decimal places, the value of

$$1 + \frac{1}{1.3} + \frac{1}{1.3.5} + \frac{1}{1.3.5.7} + \dots$$

[Ans. 1.41069.

2. Either, A general, having formed his men, numbering 15400, into a solid square, found he had 24 men left over; of how many men did the front consist?

[Ans. 124.

Or, Simplify:
$$\sqrt{3\frac{33}{64}} \div \sqrt{91} \times 2\sqrt{21.7}$$
.

[Ans. 5.79.

1928

COMPULSORY PAPER

1. (1) The sum of two numbers is 32459 and their difference is 2637. Find the numbers. [Ans. 17548; 14911.

(2) Find the least number that must be subtracted from 347157 to make the result exactly divisible by 125.

[Ans. 32.

2- Either, (1) Simplify:

$$\begin{array}{c} 5\frac{2}{3} - 3\frac{2}{5} \times \frac{2}{17} \\ \frac{1}{3} \text{ of } 21\frac{5}{9} - 2\frac{5}{27} \end{array} - \frac{4}{75}. \tag{Ans. 1}.$$

(2) Reduce $\frac{1}{7}$ to a decimal fraction. [Ans. ·142857,

Or, If 8 men or 12 women can do a piece of work in 25 days. in how many days can the work be done by 6 men and 11 women working together?

[Ans. 15 days.

3. (1) Find, by practice or otherwise, the price of 4 bags of rice each containing 2 mds. 5 srs. 8 ch. at Rs. 9. 7as. 8p. per maund.

[Ans. Rs. 81. 0a. 9p.

(2) Either, In what time will the simple interest on Rs. 900 at 6 per cent. be equal to the simple interest on Rs. 540 for 8 years at 5 per cent.?

[Ans. 4 yrs.

Or, A cistern can be filled by a tap in 5 hours, while it can be emptied by another tap in 6 hours. If both the taps are turned on together when the cistern is empty, in what time will it be filled?

[Ans. 30 hrs.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Find the value of $\sqrt{32} - \sqrt{128} + \sqrt{50}$ to three places of decimals. [Ans. 1.414.

Or, Find the square root of $1 + (3.046)^3$ to four places of decimals. [Ans. 1.0000.

2. Find the value of

$$1 + \frac{1}{1.3} + \frac{1}{1.3.5} + \frac{1}{1.3.5.7} + \dots$$

correct to three places of decimals.

[Ans. 1.411.

1929

COMPULSORY PAPER

1. (i) The quotient arising from the division of 9264 by a certain number is 17, and the remainder is 373. Find the divisor.

[Ans. 523.

(ii) Either, How many times is the G. C. M. of 48, 36, 72, and 24 contained in their L. C. M.?

Or, At a game of cricket A, B and C together score 108 runs; B and C together score 90 runs and A and C together score 51 runs. Finde number of runs scored by each of them.

[Ans. A, 18; B, 57; C, 33.

2. Either, (i) Simplify:

$$\frac{\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \text{ of } \frac{5}{6}}{\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \times \frac{5}{2}} - \frac{7.7 \times 0.12}{2.1}$$
 [Ans. 1.

(ii) Reduce $\frac{4}{27}$ to a recurring decimal. [Ans. 148.

Or, Three equal glasses are filled with a mixture of spirit and water. The proportion of spirit to water in each glass is as follows—in the first glass 2:3, in the second 3:4, and in the third 4:5. The contents of the three glasses are poured into a single vessel; what is the proportion of spirit to water in it?

[Ans. 401: 544.

3. (i) Find by practice, or otherwise, the price of 20 bags of potatoes, each containing 2 mds. 1 sr. 10 ch. at Rs. 5. 5as. 4p. per maund.

[Ans. Rs. 217. 10as. 8p.

(ii) Either, A sells a house to B for Rs. 4860, thereby losing 19 per cent. B sells it to C at a price which would have given A a profit of 17 per cent. Find B's gain. [Ans. Rs. 2160.

Or, If 40 men can mow a field of 19 acres in $8\frac{1}{2}$ days of 10 hours each, how many acres can 17 men mow in 50 days of 8 hours each?

[Ans. 38 acres.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Extract the square root of $\frac{2}{7}$ up to five places of decimals. [Ans. \cdot 53452.

Or, Calculate by the contracted method the value of 0.345207×0.012395 up to five decimal figures. [Ans. .00428.

2. Either. Find the value of

$$\frac{1}{1.4} + \frac{1}{3.4^3} + \frac{1}{5.4^5} + \dots$$

correct to four places of decimals. [Ans. 2554.

Or, When is a decimal said to be correct to the first place? Express 1 gm. 6 dgm. as a decimal of 2 kilogrammes correct to the third place of decimals.

[Ans. 001.

1930

COMPULSORY PAPER

1. (i) Find the greatest number which will divide 1625, 2281, and 4218, leaving remainders 8, 4 and 5 respectively. [Ans. 11.

(ii) Either, Four clocks are made to chime at intervals of 1 hr., 1 hr. 20 min., 1 hr. 30 min., and 1 hr. 40 min. Having chimed together at 10 A.M. when will they next do so?

[Ans. At 10 P.M. on the day after next. Or, What sum of principal money, lent out at 5 per cent. per annum, simple interest, will produce in 4 years the same amount of interest as Rs. 250, lent out at 3 per cent. per annum, will

produce in 6 years? [Ans. Rs. 225. 2. (i) Either, Find the value of 0.05 of Rs. 10+3.63 of Rs. 2. 8as. +2.375 of 1a. 4p. [Ans. Rs. 9. 12as. 6p.

Or, Simplify:

$$\frac{7^{3}(7^{9} \text{ of } 2^{\frac{1}{7}} + \frac{1}{3} \text{ of } 1^{\frac{2}{7}})}{7^{3} \times 1^{\frac{1}{7}} \times 1^{\frac{1}{7}} - \frac{1}{7^{1}}} \div \frac{\frac{1}{3}}{\frac{2}{9} \text{ of } 3 - \frac{1}{7} \times 5^{\frac{3}{2}}}. \quad [Ans. 1.$$

(ii) A can do a piece of work in 6 days and B in 8 days, each working 7 hours a day. In what time will they finish it together, working 8 hours a day?

[Ans. 8 days.

3. (i) Find, by practice or otherwise, the price of 4 tons

2 cwts. 2 gr. 14 lb, of goods at £2. 6s. 8d. per cwt.

[Ans. £192. 15s. 10d.

(ii) Either. The fore-wheel of a carriage is 10 ft. in circumference, and the hind-wheel is 16 ft. How many revolutions will one make more than the other in 100 miles? [Ans 19800.

Or, I mix tea purchased at 4s. per lb. with tea at 3s. 6d. per lb. in equal quantities. At what price per lb. should I sell

the mixture to make a profit of 20 per cent. on my outlay?

[Ans. 4s. 6d.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, find the value of

$$\sqrt{5+1}$$
 $\sqrt{5-1}$

correct to four places of decimals.

[Ans. 2.6180.

Or, Find by the contracted method the value of $0.530785 \times 1.0023546$ to five decimal places. [Ans. 53203.

2. Either, Find the value of

$$1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{7} + \frac{1}{2 \cdot 3} \cdot \frac{1}{7^2} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \frac{1}{7^3} + \dots$$

correct to four decimal places.

[Ans. 1.0750.

Or, Two sets of telegraph wires are carried on opposite sides of a railway on posts whose distances apart are 275 ft. in one case and 135 ft. in the other. An engine starts from a point where two posts are exactly opposite one another, runs an exact number of quarter miles, and stops at a point where two posts are again exactly opposite one another. Find the least distance which the engine can have travelled.

[Ans. 114 miles.

1931

COMPULSORY PAPER

1. (i) Either, 12912 bottles have to be packed into boxes. Each box will hold 269 bottles. How many boxes would be required?

[Ans. 48.

Or, What number multiplied by 37 will give the same product as 296 multiplied by 309? Ans. 2472.

(ii) Either, Find the greatest number that will divide 5191

and 5854, leaving the remainder 4 in each case.

Ans. 39.

Or, Find the least number which being increased by 1 will be exactly divisible by 22, 17, 33 and 102. [Ans. 1121.

Either, Simplify: $\frac{\frac{2}{3} \div \frac{3}{4}}{\frac{2}{4} \div \frac{3}{4}} \times \frac{\frac{5}{5}}{\frac{5}{3}} \div \frac{3\frac{1}{5}}{3\frac{1}{4}}$ of 0.3. [Ans. 5.

Or, Express 0.725 of Rs. 9. 6as. + 3.9 of Rs. 11. 9as. in rupees, annas, and pies. Ans. Rs. 51. 14as. 3p.

(ii) Find, by practice or otherwise, the price of 7 mds. 13 srs. 9 chs. at Rs. 6, 10as. 8p. per maund. [Ans. Rs. 48, 14as. 10p.

(i) At what rate per cent. per annum, simple interest, will Rs. 737. 1a. 9p. amount to Rs. 825. 9as. in 3 years? Ans. 4 p.c.

(ii) A alone can do a piece of work in 12 days, and B alone can do it in 6 days; they work together for 2 days after which B leaves. In how many days will A finish the work? [Ans. 6 days.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Find the square root of 0.01117249. [Ans. 1057.

Or, Find the value of

 $1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{9} + \frac{1}{3} \cdot (\frac{1}{9})^3 + \frac{1}{5} \cdot (\frac{1}{9})^5 + \frac{1}{7} \cdot (\frac{1}{9})^7 + \dots$ correct to four decimal places. Either, The monthly expenditure of a family of 40 persons on rice is Rs. 177. 8as. when it is selling at Rs. 4. 7as. per maund. Calculate what this expenditure will be in the case of 50 persons, when rice sells at Rs. 4. 13as. per maund, supposing the quantity of it per head is raised by one-fourth. [Ans. Rs. 300, 12as, 6p.

Or, A manufacturer sells goods to a dealer, and the latter to his customers, each at the same rate of profit, viz., 10 per cent. How much does a customer pay above the original cost of goods Ans. £105. purchased by him for £605?

1932

COMPULSORY PAPER

(i) Reduce to the simplest vulgar fraction

$$\frac{5\frac{1}{3}-1\frac{1}{12}}{4\frac{2}{3}+6\frac{7}{12}} - \frac{3\cdot 2-2\cdot 88}{0\cdot 97+0\cdot 83}$$
 [Ans. $\frac{1}{6}$.

(ii) Either, The population of India being 315 millions and the total yearly income being 11340 million rupees, find the yearly income of an Indian on the average. [Ans. Rs. 36,

Or, Find the least number which is exactly divisible by 24,

82, 45, and 52,

 $\lceil Ans. \ 18720.$

(i) Find the cost of 4 maunds 31 seers 4 chhataks of rice [Ans. Rs. 12. 15as. $2\frac{1}{4}p$.

at Rs. 2. 11as, 4p. per maund.

(ii) Either, The number of literates in India was 116 out of every thousand persons in 1911, and increased to 140 per thousand by 1921. In how many years more number be 992 per thousand, if the rate of increase continues to be the same? [Ans. 355 years after 1921.

Or, A man pays income-tax at the rate of 9 pies in the rupee, and also contributes to the Provident Fund at the rate of one anna in the rupee, of his salary. If he draws a balance [Ans. Rs. 500.

of Rs. 445. 5as., find his salary.

3. (i) Express a pie as the decimal of a rupee. [Ans. :0052083.

(ii) Either, Find what sum of money will amount to 100 in five years at 63 per cent. per annum simple interest. Ans. Rs. 75.

Or, A man buys milk at a certain rate per seer and after mixing it with water sells again at the same rate. Find how many chhataks of water there are in every seer if the man makes a profit of 20 per cent. [Ans. 31 ch. per seer.

ADDITIONAL PAPER

1. (i) Find to four places of decimals the square root of 0.000647. Ans. .0254.

(ii) Either, Find to four places of decimals

value of

$$1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5^2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5^3} + \dots$$
 ad. inf. [Ans. 1·1157.

Or. Evaluate to the nearest integer

$$\frac{27.18282 \times 3.14159}{0.48429}.$$
 [Ans. 197.

(i) Find the cost of fencing a square field of 2.5 acres at 3 annas 11.244 pies per metre.

(1 acre=4840 sq. yds., 1 metre=39.37 inches.) [Ans. Rs. 99.

- (ii) Either, A and B are at a distance of 95 miles and start at 7 A.M., cycling towards each other at the rate of 8 miles per hour and 10 miles per hour, respectively. After an hour A has an accident, which detains him for half an hour after which he continues as before. Find when they meet.

 [Ans. At 12-30 P.M.
- Or, A, B, C go into business as partners and collect a profit of Rs. 1000. If A's capital: B's capital=2:3 and B's capital: C's capital=2:5, find the shares of the profit which go to each.

 [Ans. A, Rs. 160; B, Rs. 240; C, Rs. 600.

COMPULSORY PAPER

1. Either, Simplify:

$$\frac{3\frac{1}{5} + 2\frac{7}{17}}{4\frac{7}{10} - 1\frac{1}{2}\frac{7}{2}} \div \frac{5}{11 + \frac{7}{8 + \frac{5}{2}}} - 4\frac{5}{7\frac{2}{3}}.$$
 [Ans. 0.]

Or, Find the value of

$$\frac{0.52}{0.154} \div \frac{26.26}{4.904} + \frac{2}{1 + \frac{3}{1 - 0.3}}.$$
 [Ans. 1.]

Either. Find the G.C.M. of 253512 and 568512. [Ans. 504. Or, Find the L.C.M. of 24, 35, 52, 60, 91, 108. [Ans. 98280.

3. Either, (i) Divide 0.2605 by 0.714285 and obtain the result correct to four decimal places. [Ans. .3647.

- (ii) A greyhound pursues a hare and takes 4 leaps for every 5 leaps of the hare, but 3 leaps of the hound are equal to 4 of the hare; compare the speeds of hound and hare. [Ans. 16:15.
- Or, (i) Find by practice or otherwise the value of 7 mds. 5 srs. 2 chs. of clarified butter at Rs. 56. 14as. per md.
- [Ans. Rs. 405. 6as. 7\frac{1}{8}p.

 (ii) A person finds that a fall of interest from 4 to 3\frac{3}{8} per cent. per annum diminishes his yearly income by Rs. 60. What is his capital?

 [Ans. Rs. 24,000.

ADDITIONAL PAPER

1. (i) Either, Find the nearest value of $\sqrt{0.3}$ to three places of decimals. [Ans. $\cdot 548$.

Or, A number of boys raised Rs. 9 by subscription among themselves. Each boy contributed the same number of annas as the number of boys. Find each boy's contribution. [Ans. 12as.

- (ii) A room is 12 ft. long, 8 ft. broad, and 10 ft. high. Find the cost of whitewashing the four walls of the room, leaving out two doors each measuring 6 ft. high and 4 ft. wide, and four windows each measuring 5 ft. high and 3 ft. wide, if the rate is [Ans. Rs. 4. 9as. 3 pies per sq. ft.
 - 2. (i) Either, Find the nearest value of

$$1 + \frac{1}{1 \times 7} + \frac{1}{2 \times 7^2} + \frac{1}{3 \times 7^3} + \dots$$

to four places of decimals.

Ans. 1.1541.

Or, The distance between two places is given as 18 kilometres. Express the distance in miles and yards. (1 metre=39.37 [Ans. 11 miles 325 yds. inches.)

- (ii) A cistern has a supply-pipe which can fill it in 3 hours and also a waste-pipe which can empty it in 4 hours. If both pipes are opened when the cistern is empty, in what time will the cistern be filled? Ans. 12 hrs.
- A rupee weighs 1 tola and contains 11 parts by weight of silver and 1 part of alloy. If silver may be bought in the market at the rate of Rs. 55 per 100 tolas and if the cost of a quantity of the alloy is $\frac{1}{20}$ of the cost of an equal quantity of silver, find the exact cost of the metal of the rupee in annas Ans. 8as. 16p.p. and pies.

1934

COMPULSORY PAPER

1. Either, Find the least number of rupees that should be added to 149250 rupees to make the sum equally divisible among 4744 persons. Ans. Rs. 2558.

Or, Find the least number of five digits which has 53 for [Ans. 10017. a factor.

2. Either, Simplify:

$$\frac{1}{1+\frac{2}{1+\frac{8}{6\frac{5}{11}}}} + \frac{3}{2} \div \frac{5}{6} \text{ of } \frac{3}{2} \times 1\frac{1}{2} - \frac{1}{11}(10 + \frac{13}{30}). \quad [Ans. 1.$$

Or, Simplify:

$$\frac{15.6 + 7 - 0.3}{3 \times 7.4 \times 0.25} + \left\{ 37 + \frac{3.7037}{100} \right\} \times 0.27.$$
 [Ans. 14.

3. Either, Find the cost of 45 chests of tes, each 1 md. 17 srs. 9 ch., at Rs. 80. 8as. 8p. per md.

[Ans. Rs. 5215. 11as. 2] 3p.

Or, (i) Find the G.C.M. of 30906 and 41814. [Ans. 1818.

(ii) Find the least number which when diminished by 39 is exactly divisible by 32, 40, 48, 56, 64. [Ans. 6759.

4. Either, If the principal and interest for 5 years together amount to Rs. 1100 and the interest is $\frac{3}{8}$ of the principal, find the principal and the rate per cent, per annum.

[Ans. Rs. 800; 7½ p.c.

Or, A can do a piece of work in 9 days and B in 18 days. They begin together but A goes away 3 days before the work is finished. How long does the work last. [Ans. 8 days.

ADDITIONAL PAPER

1. (i) Either, Find the value of

$$\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}$$

correct to three decimal places. [Ans. 9.798.

Or, A rectangular field of area 160 acres is twice as long as it is broad. Find the perimeter of the field to the nearest foot. [1 acre=4840 sq. yds.]

[Ans. 3733 yds. 1 ft.

(ii) Find the value of

$$1 + \frac{1}{1.2^2} + \frac{1}{1.2^2.3^3} + \frac{1}{1.2^2.3^3.4^4} + \dots$$

correct to four decimal places.

[Ans. 1.2594s

2. (i) Either. If glass is 2.5 times as heavy as water, what is the weight in kilograms of a cubic metre of glass? [1 c.c. of water weighs 1 gram.]

[Ans. 2500 Kg.

Or, A tax of Rs. 1750 is raised from three villages whose populations are in the proportion of 10, 9, 13. Find the tax paid

by each village.

[Ans. Rs. 546. 14as.; Rs. 492. 3as.; Rs. 710. 15as. (ii) A man sells a cow at $2\frac{1}{2}$ per cent. below cost price. Had he received Rs. 6 more than he did, he would have made a profit of 5 per cent. What did the cow cost? [Ans. Rs. 80.

3. A circular track is 984 yds. in circumference. Two men start to run round in opposite directions from the same point; one runs at the rate of 10 miles an hour, and the other at $10\frac{1}{2}$ miles an hour. Find when and where they will meet (i) for the

first time, (ii) for the second time.

[Ans. (i) After 1₁7 min.; 480 yds. from the starting place along first man's course and 504 yds. along second man's course. (ii) After 3³/₁ min.; 960 yds. off the starting place along first man's course and 24 yds. away from their first starting place in the direction of the second man.

1935

COMPULSORY PAPER

1. Simplify:

$$\frac{2\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{5} + \frac{2}{5}}{2\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{2} \text{ of } \frac{2}{5}} - \frac{1}{1\frac{2}{9} - \frac{1}{3 + \frac{1}{3 - \frac{1}{4}}}} + \left(1\frac{1\frac{3}{2}\frac{3}{5} - \frac{3\frac{1}{65}}{2\frac{1}{1}\frac{5}{7}}}{2\frac{1}{1}\frac{5}{7}} + 5\frac{1}{5}\right).$$
[Ans.

2. Either, Divide 24680 rupees among A, B and C, so that for every 2 rupees given to A, B gets 3 rupees and C gets 5 rupees.

[Ans. A, Rs. 4936; B, Rs. 7404; C, Rs. 12340.

Or, In a certain division sum the dividend is 37693, the quotient 52, and the remainder greater than 52 but less than 104; find the divisor.

[Ans. 723.

2. Either, Reduce $\frac{0.35}{0.08} \times Rs. 5. 5as. 4p.$ to the decimal of Rs. 58. 10as. 8p.

Or, Find the greatest number of four digits which is exactly divisible by 11, 44, 66, 88, and 99.

[Ans. 9504.

4. (i) A sum of money invested at 4_{18}^{1} per cent. gives Re. 1 as interest per day. Find the sum. [Ans. Rs. 9000.

(ii) A merchant mixed a quantity of sugar worth Rs. 8. 12as. per maund with twice as much worth Rs. 7. 10as. per maund, and by selling the mixture at Rs. 8. 11as. per maund gained Rs. 33. How much did he mix of each kind?

[Ans. 16 md., 32 md.]

ADDITIONAL PAPER

1. (i) Either, Arrange $\sqrt{17}$, $4\frac{8}{65}$, $4\frac{65}{528}$ in decreasing order of magnitude.

[Ans. $4\frac{65}{528}$, $\sqrt{17}$, $4\frac{8}{65}$.

Or, Calcutate correct to three places of decimals

$$\frac{8+3\sqrt{2}}{3+\sqrt{5}} + \frac{8-3\sqrt{2}}{3-\sqrt{5}}.$$
 [Ans. 7.257.

(ii) A rectangular garden is surrounded by a wall 6 ft. high and 9 in. thick. How many bricks, each 9 in. by $4\frac{1}{2}$ in. by 3 in, will be required to build the wall, if the measurements of the garden are 120 ft. by 90 ft. inside the wall?

[Ans. 27072.

2. (i) Find the square root of 3469.21. [Ans. 58.9.

(ii) Either, Find the weight, in kilograms, of 525 c.c. of mercury, it being given that mercury is 13.6 times heavier than water and 1 c.c. of water weighs 1 gram.

[Ans. 7.14 Kg.

Or, A pail, when full of water, weighs 19 seers 6 chhataks, full of water weighs 18 seers 7 chhataks. Find the weight of the pail when empty. (1 seer=16 chhataks.) [Ans. 8 sr 7 ch.

3. A contractor makes an agreement on Monday evening, 10th March, to build a reservoir by the evening of 31st March. He employs 9 men, who begin on Tuesday, 11th March, in the morning, and the job is two-thirds finished by the evening of 25th March. How many more men must be employ to finish the job just in time? The men do not work on Sundays and work half time on Saturdays.

[Ans. 3 men.

1936

COMPULSORY PAPER

1. Simplify:

$$\frac{\frac{5\frac{1}{5}}{2+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{5}}}} - \frac{\frac{2}{5} \div \frac{2}{5} \text{ of } \frac{2}{5}}{\frac{2}{5} \div \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}} \times \frac{2}{5}}{\frac{2}{5} \div \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}} \times \frac{2}{5} + \left(\frac{\frac{1}{1}\frac{4}{5}}{1\frac{1}{15}} + 7\frac{6}{13} - 6\frac{6}{5}\frac{6}{1}\right). \quad [Ans. 1.$$

2. Either, A boy had to divide 7865321 by 254. He copied a figure wrong in the divisor and obtained 33612 as quotient with remainder 113. What mistake did he make?

[Ans. Copied 234 instead 254.

Or, Find the least number of six digits that has 433 for a factor.

[Ans. 100023.

3. Either, Find the value of 40 chests of tea each 2 mds.

17 sr. 13 ch. at Rs. 75. 12as. 8p. per maund.

[Ans. Rs. 7413. 5as. $11\frac{1}{2}p$.

Or, Cf a regiment of soldiers 0.03 are killed in the first battle, 0.175 of the remainder in the second, 0.27 of the remainder in the third, and 870 are left. How many were in the regiment at first?

[Ans. 1500 men.

4. (i) At what rate per cent. (per annum, simple interst) will a sum of money treble itself in 25 years?

[Ans. 8 p.c.]

(ii) What decimal of a rupee must be added to 0.045 of 4as. 8p., so that the sum may be an anna? [Ans. .049375.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Find the value, correct to five places of decimals, of

$$1 + \frac{1}{1.3} + \frac{1}{1.3.5} + \frac{1}{1.3.5.7} + \dots$$
 [Ans. 1.41069.

Or, At a Matriculation examination candidates took either Additional Mathematics or History or both. If 65.3 per cent. took Additional Mathematics and 61.7 per cent. took History, the total number of candidates being 20,000, find how many took up both the subjects.

[Ans. 5400.

2. Either, Find, by the contracted method, the value of

 0.358732×1.926538 , correct to six places of decimals.

[Ans. .691111.

Or, A square field contains 202.5 acres. Find the cost of running a fence round it at 5as. 3p. a yard. [Ans. Rs. 1299. 6a.

1937

COMPULSORY PAPER

1. Simplify:

$$\frac{3+\frac{1}{3}}{3+\frac{1}{3+\frac{1}{3}}} + \frac{9}{17} \cdot \frac{£3. \quad 3s. \quad 4d.}{£2. \quad 12s. \quad 6d.} + \frac{5\frac{5}{3} \div \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}}{5\frac{2}{3} \div \frac{4}{3} \text{ of } \frac{2}{3}}. \quad [Ans. \ 2.$$

- 2. Either, What is the least number which being divided by 48, 64, 72, and 80 leaves the remainders 38, 54, 62, and 70, respectively?

 [Ans. 2870.
- Or, A labourer was engaged on daily wages for a number of days for Rs. 10. 5as., but being absent on some of those days he was paid only Rs. 8. 15as. Prove that his daily wages could not be more than 11as.
- 3. Either, Find the value of 18 sacks of flour, each 2 mds. 15 sr., at Rs. 6. 10as. 10p. per maund. [Ans. Rs. 285. 7as. 1\frac{1}{2}p.
- Or, A rectangular court, 90 feet long by 75 feet wide, has within it a gravel path, 6 feet wide, running round it. Find the total cost of turfing the court at 3as. 6p. and of gravelling the path at 7as. 6p. per square yard.

 [Ans. Rs. 215. 1a.
- 4. (i) A sum of money invested at 4_{18} per cent. per annum produces interest amounting to Re. 1 a day. Find the sum. [Ans. Rs. 9000.
- (ii) If 8 men or 17 boys do a piece of work in 26 days, how many days will it take 4 men and 24 boys to do a piece of work 50×0.09 times as great?

 [Ans. 68 days.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Find the value, correct to five places of decimals, of

$$1 + \frac{1}{1.4} + \frac{1}{3.4^3} + \frac{1}{5.4^5} + \frac{1}{7.4^7} + \dots$$
 [Ans. 1.25541.

- Or, The population of a town was 20,000. If the number of males increased by 10 per cent. and the number of females decreased by 6 per cent., the total population would have remained unchanged. Find the number of males and females.

 [Ans. 7520 males; 12500 females.
- 2. Either, Find, by the contrated method, the value of 0.00040635 × 241.6358, correct to six places of decimals.

 [Ans. .098189.
- Or, How many litres of water weigh 1000 lb., given that 1 cubic foot of water weighs 1000' oz. and 1 metre=39.37 inches?

 [Ans. 453.8 litres.]

COMPULSORY PAPER

1. Simplify:

$$\frac{\frac{3}{8}}{1+\frac{2}{3+\frac{2}{3}}}+\frac{5\frac{6}{7}}{2\frac{5}{6}}\div\frac{6}{7}\div5+\frac{0.003}{0.07} \text{ of } \frac{Rs.\ 25.\ 10as.\ 8p.}{Rs.\ 8.\ 8as.}$$
[Ans. 1.

2. Either, The G.C.M. and L.C.M. of two numbers are 6 and 37674, respectively, and one of the numbers is 414; find the other.

[Ans. 546.

Or, Find the greatest number of five digits exactly divisible by 16, 24, 40 and 60.

[Ans. 99840.

3. Either, Find the value of 20 bales of cotton each weighing 15 mds. 37 sr. 14 ch. at Rs. 18. 10as. 8p. per maund.

[Ans. Rs. 5953. 8as.

Or, Two taps can separately fill a cistern, when the waste-pipe is closed, in 12 and 16 minutes, respectively, and when the waste-pipe is open they can together fill it in 15 minutes. How long does it take the waste-pipe to empty the cistern when the taps are not running?

[Ans. 12] minutes.

4. (i) A certain sum of money at simple interest amounts to Rs. 560 in three years and to Rs. 600 in five years. Find the rate of interest.

[Ans. 4 p.c.

(ii) A labourer was engaged for 0.416 × 84 days on the condition that for every day he worked he would get 2as. 6p. and for every day he was absent he would be fined 1a. 6p. At the end of the time he received Rs. 3. 7as. 6p. only. How many days was he absent?

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Find the value, correct to five places of decimals,

of
$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3.6} + \frac{1}{3.6.9} + \dots$$
 [Ans. 1.39562.

Or, In an examination, 80 per cent. of the candidates passed in English, and 85 per cent. passed in Mathematics, while 75 per cent. passed in both English and Mathematics. If 45 candidates failed in both the subjects, find the total number of candidates.

[Ans. 450.]

2. Either, Find, by the contracted method, the value of $0.02348526 \times 32.456728$, correct to six places of decimals.

Ans. '762254.

Or, If the circumference of the Earth is 40,000 kilometres, find it in miles. [1 metre=39:3709 inches.] [Ans. 24855'3661.

1939

COMPULSORY PAPER

1. Simplify:

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{6 \div \frac{2}{3} + 6 \div 2 \div 3}} + \frac{4}{7} \times \frac{0.3 \times Rs. \ 3. \ 4as. \ 6p.}{0.03 \times 0.25 \times Rs. \ 72. \ 3as.}$$

 $\div (\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} \text{ of } \frac{5}{7} - \frac{1}{2} \div \frac{2}{5} \times \frac{5}{7}). \qquad [Ans. 2.$

2. Either, Find the least number which being divided by 48, 64, 90, 120 leaves the remainders 38, 54, 80, 110 Ans. 2870.

respectively.

Or, Rs. 15. 10as., Rs. 21. 14as., Rs. 28. 2as. are distributed equally amongst a number of men, women and respectively. If the share of each be exactly the same, and the total number of persons as small as possible, find the number

[Ans. 5 men, 7 women, 9 children. of persons. 3. Either, Find the price of 24 mds. 16 sr. 8 ch. of sweets

at Rc. 1. 14as. 6p. per seer.

[Ans. Rs. 1861, 7as. 3p.

Or, A and B together can do a piece of work in 12 days, B and C together in 15 days, and C and A together in 20 days. Find in how many days A can do the work by himself.

Ans. 30 days. 4. (i) The simple interest on Rs. 400 for 5 years together with that on Rs. 600 for 4 years came to Rs. 132, the rate being the same in both the cases. Find the rate per cent, of interest.

[Ans. 3 p.c.

(ii) 64329 is divided by a certain number. If 175, 114, and 213 are respectively the first remainder, the second remainder, and the third or final remainder in the operation of division, find the quotient. [Ans. 274.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Divide 8.629842798 by 2.84567234, correct to eight places of decimals by the contracted method.

[Ans. 1.54746370.

- Or, A cistern, the inside of which is 5 feet long, 4 feet wide, and 3\frac{2}{3} feet deep, has 30 cubic feet of water in it. Porous bricks are placed under the water until the cistern is just brimful. If each brick is 9 inches by 3 inches by 2\frac{2}{3} inches, and absorbs \frac{1}{17} of its own volume of water, find the number of bricks put in.

 [Ans. 1105.
- 2. Either, Calculate to five places of decimals the square root of $1 + (0.067)^{3}$.

 [Ans. 1.00015.
- Or, A railing encloses a rectangular field of 15 acres. Find the length of the railing if the length of the field is to its breadth as 3:2.

 [Ans. 1100 yds.

1939 (Supplementary)

COMPULSORY PAPER

1. Simplify:

$$\frac{5\frac{3}{3} - 1\frac{3}{4} + 4\frac{5}{5}}{8\frac{1}{3} \text{ of } 2\frac{1}{5} \div \frac{1}{3}} \div (0.108 \times 0.08)}{(5\frac{7}{12} \times 7\frac{2}{5}) \div 22\frac{2}{5}}$$

 $\lceil Ans. 9.$

- 2. (i) The G. C. M. and the L. C. M. of two numbers are 90 and 1080 respectively, and one of them is 270. Find the other.

 [Ans. 360,
- (ii) What sum will amount to Rs. 18000 in 4 years at 62 per cent.? [Ans. Rs. 14400.
- 3. Either, Find the value of 14 mds. 37 sr. 2 ch. at 5a. 4p. per seer.

 [Ans. Rs. 199. 0a. 8p.
- Or, A rectangular garden 2000 feet long and 884 feet broad has a path of a uniform breadth of 16 feet lying all round it. Find the cost of paving it at 12as. per square yard.

[Ans. Path outside, Rs. 7776; path inside, Rs. 7605. 5as. 4p.

- 4. Either, A monkey in climbing up a greased pole 33 feet high, ascends 7 feet and slips down 4 feet in alternate minutes. How long will it take him to go to the top?

 [Ans. 10 min.
- Or, A man bought two heaps of mangoes, one for Rs. 10. 5a. and the other for Rs. 18. 0a. 9p. If the price of each mango be the same, and not less than two and not more than three annas, find the total number of mangoes he bought.

 [Ans. 165.]

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Find the value, correct to four places of decimals, of

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{1^2 \cdot 2^2} + \frac{1}{1^2 \cdot 2^2} \cdot \frac{1}{3^2} + \frac{1}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdot 4^2} + \dots$$

[Ans. 1.2796.

- Or, A leaky cistern can be filled in five hours with 30 pails of 3 gallons each, or in three hours with 20 pails of 4 gallons each, the pails being poured at equal intervals. Find how much the cistern holds, and in what time the water would waste away.

 [Ans. 65 gals.; 13 hrs.
- 2. Either, Extract the square root of 7, correct to four places of decimals. [Ans. 2.6475.
- Or, Two-thirds of a certain number of poor persons received 1s. 6d. each, and the rest 2s. 6d. each, the whole sum spent on them being £2. 15s. How many poor persons were there?

[Ans. 30.

1940

COMPULSORY PAPER

1. Simplify:

(i)
$$\frac{2}{1+\frac{1}{1-\frac{1}{2}}} \times \frac{3}{\frac{5}{6} \text{ of } \frac{3}{2} \div 1\frac{1}{4}}$$
. [Ans. 2.

- (ii) $0.75 \times 0.75 + 0.25 \times 0.25 + 2 \times 0.75 \times 0.25$. [Ans. 1.
- 2. Either, A man buys 32 lb. of tea at Rs. 2 4 a, per lb., 24 lb. at Rs. 2 6 a. 4 p. per lb., and 48 lb. at Rs. 2 5 a. 10 p. per lb. At what price per lb. must be sell the mixture so as to gain Rs. 30 on the whole?

 [Ans. Rs. 2 10 a.
- Or, A basket contains a number of mangoes, ascertained to be between 1,600 and 1,700. If 5 of these mangoes are taken away, the remainder may be distributed equally among 4, 5, 6, 7, or 8 boys. Find the accepter of mangoes in the basket.

[Ans. 1685.

- 3. (i) Find the value of 81 mds. 27 sr. 8 ch. at Rs. 10 13 a. 4 p. per maund.

 [Ans. Rs. 884 15 a. 2p.
- (ii) Find the discount on the sum of Rs. 600 (due 5 years hence) at 4 per cent. per annum. [Ans. Rs. 100
- 4. Either, (i) A certain number of boys spent Rs. 3,660 4 a., each spending as many 4-anna pieces as there were boys. Find the number of boys.

 [Ans. 121]
- (ii) Rs. 16,000 stock is transferred from 3 per cent. stock at 88½ to the 4 per cent. stock at 117¾, the brokerage being 2 a. per 100 rupees on each transaction. Find the alteration in income, if any

 [Ans. None
- Or, (iii) In what time will Rs. 4,000 at 3 per cent. per annum produce the same income as Rs. 5,000 in 5 years at 4 per cent. simple interest?

 [Ans. 8\frac{1}{3} yrs.
- (iv) Two passengers have together 21 mds. of luggage and are charged for the excess above the weight allowed free Rs. 5 14a. 8p. and Rs. 8 11a. 4p. respectively. If the luggage belonged to one of them, he would have been charged Rs. 15 3a. Find the weight allowed free and also the charge per maund.

[Ans. 30 srs.; 12 a.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Find the value, correct to four places of decimals, of

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} + \dots$$
 [Ans. 6487]

Or, Find, correct to four places of decimals, the value of

$$\frac{\sqrt{7}-\sqrt{3}}{\sqrt{7}+\sqrt{3}}.$$
 [Ans. 2087]

- 2. Either, Find, by the contracted method, the value of 0.85612 × 2.731 correct to five decimal places. [Ans. .97269]
 - Or, Divide 0.2345 by 5.7384 correct to six places of decimals.

 [Ans. .040870
- 3. Either, Find the compound interest on Rs. 10,000 in 3 years at 5 per cent. per annum. Lans. Rs. 1576 4 a.

Or, A man borrowed Rs. 3,320 for two years at 7½ per cent. per annum compound interest. If he wants to pay up the debt by two equal payments at the ends of the first and the second year, respectively, what should be his annual payment?

[Ans. Rs. 1849

ARITHMETIC, DOMESTIC SCIENCE AND HYGIENE

SECTION A

J. Simplify:

Either,
$$1\frac{4\frac{1}{2}}{32} + \frac{5\frac{5}{8} \div \frac{2}{3}}{1\frac{7}{8} \text{ of } \frac{5}{9} \div 10\frac{1}{3}} \times \frac{2}{5} \text{ of } \frac{1\frac{1}{2} \text{ of } 4\frac{1}{9}}{13\frac{7}{8} \times 5\frac{1}{3}};$$
 [Ans. 5]

$$07, \quad \frac{0.02 \times 9 \times 0.15 - 0.14 \times 0.06 \times 0.08 + 0.18 \times 0.01 \times 0.04}{0.05 \times 0.04 \times 0.03}$$

[Ans. 446'6

- 2. Either, Find by practice the value of 7 mds. 18 seers 9 chataks at Rs. 13. 7a. 5p. per md. [Ans. Rs. 100 7a. $10\frac{72}{128}p$. Or, Find the value of $\frac{3}{5}$ of Rs. 7. 13 a. $+\frac{4}{5}$ of Rs. 19. 3a. 6p. $-\frac{3}{8}$ of Rs. 3. 4a. $-\frac{3}{4}$ of Rs. 2. [Ans. Rs. 10 8a. 2p.
- 3. Either, Find the square root of 8260628544 [Ans. 90888. Or, If 9 men earn Rs. 40. 8a. in 24 days, how many men must work 16 days to earn Bs. 450? [Ans. 150.
- 4. Either, What principal in 15 years at 4 per cent, will amount to the same sum as Rs. 45,000 in 9 years at 6 per cent,?

 [Ans. Rs. 43312 8a.
- Or, Divide Rs. 5501. 9a. among 4 men, 6 women. and 8 boys, giving to each man double that of a woman and to each woman triple that of a boy.

Ans.—Each man gets
Rs. 660 3a. 0p.,
Each woman gets
Rs. 330 1a. 6p.;
Each boy gets
Rs. 110 0a. 6p.

Board of Intermediate and Secondary Education, Dacca

1924

COMPULSORY PAPER

Either (i) Multiply 123456 by 76859. [Ans. 9488704704.
 (ii) Find the G.C.M. of 72039 and 103101. [Ans. 1947.
 Or, (i) Divide 398408 by 879. [Ans. 458; rem. 219.
 (ii) Find the L.C.M. of 27, 87, 203, 261 and 189. [Ans. 5481.

Either, (i) Simplify:

$$\frac{3\frac{5}{8} + \frac{7}{12} + 9\frac{11}{18}}{11\frac{7}{12} - 5\frac{13}{8}} \div \frac{16\frac{2}{3}}{16\frac{3}{8} - 2\frac{11}{16}}. \qquad [Ans. \ 1\frac{63223}{67520}].$$

(ii) Express one pound as the decimal of a ton.

 $[Ans. \cdot 000446428571.$

Or, (i) Find by practice the value of 2 tons 13 cwt. 3qr. 7 lb. of coal at £1. 1s. 4d. per cwt. [Ans. £57. 8s.

(ii) What principal will amount to Rs. 1000 in 10 yrs. at 21%.

[Ans. Rs. 800.

3. 8 men or 12 women can do a piece of work in 10 days; how long will 4 men and 16 women take to finish it? [Ans. 5.5].

Or, Divide Rs. 870 among A, B and C so that .75 of \hat{C} 's share shall be equal to .5 of A's or .6 of B's share.

[Ans. A, Rs. 348; B, Rs. 290; C, Rs. 232.

ADDITIONAL PAPER

1. An open tank with a square base contains 28 900 litres of water. Find the cost of lining its inner surface with lead of Rs. 5 per square metre, the height of the tank being 2.5 metres.

[Ans. Rs. 227. 12as. 9.6p.

2. Either, Find by a contracted method the value of

0.3689476 × .4786597, correct to seven places of decimals.

[Ans. $\cdot 1766003$.

Or, Find, correct to 5 places of decimals, the value of

 $\frac{\sqrt{15} + \sqrt{18}}{\sqrt{15} - \sqrt{13}}$. [Ans. 27.96424.

3. A man sells a house at a loss for Rs. 4000. Had he sold it for Rs. 5000, his gain would have been 3 of his former loss. [Ans. Rs. 4600. Find the cost price of the house.

1925

COMPULSORY PAPER

Either, (1) The sum of two numbers is 166302 and their difference is 6616. Find their product. $\lceil Ans. 6903145937.$

[Ans. 257. (2) Find the H. C. F. of 218707 and 826769.

Or, (1) A man received £343. 2s. 6d. as pay in 1924. [Ans. 18s. 9d. much is this per day?

(2) Find the L. C. M. of 126, 145, 87, 210, 58. [Ans. 18270.

2. Either, (1) Simplify:

$$\frac{3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{8}}{5\frac{7}{4} - 4\frac{5}{8}} \div \frac{9\frac{4}{7} \text{ of } 5\frac{1}{4}}{4\frac{1}{4} + 5\frac{1}{8}} . \qquad [Ans. \frac{5}{6}.$$

(2) A man travelled \$ of his journey by boat, \$ by rail and [Ans. 70 miles. walked 12 miles. How far did he go?

Or, (1) Find, by practice, the value of 7 cwt. 3 qr. 21 lb. at

[Ans. £41. 5s. 6d. £5.48. per cwt.

(2) A book containing 537 leaves is 3.45 inches thick; allowing .07 of an inch for the cover, find to 4 places of decimals the [Ans .0063 in. nearly. thickness of the paper.

Either, (1) A gravel path, 5 ft. wide, runs round a rectangular garden, 105 yds. by 75 yds. Find the cost of making [Ans. Rs. 128, 13as. 11 p. it at 3as. 6p. per sq. yd.

(2) A man undertakes to do a piece of work in 10 days, and employs upon it 12 men. At the end of 6 days, the work is only haf done; find the additional number of men he must employ [Ans. 6. in order to do the work in time.

Or, (1) What principal will amount to £381. 10s. in 3 years [Ans. £340. 12s. 6d. at 4 p.c. ?

(2) A man buys 20 srs. of milk at 3as. 6p. per seer; how much water must be add to it that he may gain Re. 1. 4as. by Ans. 10 srs. selling the mixture at 3as. per seer ?

ADDITIONAL PAPER

1. (a) Find the value, correct to five places of decimals, of

$$1 + \frac{1}{1.05} \cdot \frac{1}{1.3.5.7} + \frac{1}{1.3.5.7} + \dots$$
 [Ans. 1.41069.

(b) Express a kilometre as the decimal of a mile, if a metre be 39.87 inches. [Ans. $\cdot 621$ mile.

Either, If 72 men can dig a trench, 324 yds. long, 12 yds. wide and 8 ft. deep, in 9 days of 12 hours each, how many men can dig a trench, 1458 yds. long, 40 ft. wide and 3 yds. deep, in 36 days of 9 hours each? Ans. 135 men.

Or, 378 oranges and 462 mangoes are to be distributed among boys so that each boy gets as many oranges and as many mangoes as any other boy; find the largest possible number of boys, and the least possible number of fruits each boy may get. Ans. 42 boys; 20.

At what rate per cent., simple interest, will £440. 6s. 8d. 3. Ans. 31 p.c.

amount to £511. 17s. 9d. in five years.

1926 COMPULSORY PAPER

1. Either, (1) Find the number which, added to itself 514 times, is 100541 more than 42×2842 . Ans. 427.

(2) 20391 gallons of beer and 49287 gallons of whisky have to be put into barrels, all of the same size. Find how much each barrel must hold, if the barrels used are to be the largest possible. [Ans. 21 gallons.

Or, (1) Find the least number which, when diminished by 57, is exactly divisible by 64, 80, 96, 112, 128. Ans. 13497.

(2) A carriage load weighs 11 tons 19 cwt. 7 lb. and is packed up in 3150 equal packages; find the weight of each. [Ans. 8 lb. 8 oz.

Either, (1) Simplify: 2.

$$\frac{3\frac{3}{4} + 7\frac{5}{12}}{8\frac{5}{6} - 4\frac{2}{3}} - 4\frac{1}{5} \div \frac{2\frac{3}{4}}{1\frac{5}{9}} \text{ of } \frac{7 \text{ yds. 2 ft. 4 in.}}{5 \text{ yds. 1 ft. 6 in.}}.$$
 [Ans. 1.

(2) Express .83 of Rs. 2, 8as. + .6 of Rs. 4, 11as. + 2.05 of Rs. 5 as the decimal of Rs. 60. 9as. 4p. Ans. .25.

Or, (1) Find by practice the value of 15 mds. 27 srs. 12 ch. of sugar at Rs. 13. 14as. 8p. per md. [Ans. Rs. 218, 6as. 5.7p.

By selling tea at 5s. 6d. a lb. a grocer gains $\frac{1}{21}$ of his

outlay; how much did he pay for 200 lbg of the same tea? [Ans. £52, 10s.

Ans. 11 ft. 3 in.

- 3. Either, (1) A and B run a race. A has a start of 40 yds. and sets off 5 mins. before B at the rate of 10 miles an hour. How soon will B overtake him, if he runs 12 miles per hour?

 [Ans. After $25\frac{1}{2}$ min.
- (2) The length of a room is 16 ft., the cost of papering the walls at 8as. a sq. yd. is Rs. 40. Find the height of the room.

Or, (1) At what rate per cent. will Rs. 5026. 10as. 8p. amount to Rs. 5780, 10as. 8p. in 3 yrs. 4 months? [Ans. $4\frac{1}{2}$ p.c.

(2) Divide Rs. 523. 12as, among three persons A, B and C, so that A may get $\frac{1}{3}$ of what B receives and C may receive half as much again as A and B together.

[Ans. A, Rs. 52. 6as.; B, Rs. 157. 2as.; C, Rs. 314. 4as.

ADDITIONAL PAPER

1. (a) Find the circumference of a wheel which will turn 1130 times in 2 kilom, 33 decam. 91 decim. [Ans. 2 m. 7 cm.

(b) Divide 257917 by 2.03458 approximately correct to

seven places of decimals. [Ans. 1267667.

2. Either, if 6 horses cost as much as 24 cows, 10 cows as much as 8 buffaloes, 4 buffaloes as much as 15 asses, 8 asses as much as 32 sheep, and if the price of 9 sheep be Rs. 25, find the cost of a horse.

[Ans. Rs. 133. 5as. 4p.

Or, A and B undertake to do a piece of work for Rs. 7. 8as.; A can do it alone in 8 days and B in 6 days. With the assist ance of C it is finished in 3 days. How should the money be divided?

[Ans. A, Rs. 2. 13as.; B, Rs. 3. 12as.; C, 15as.

3. At what rate per cent. (simple interest) will the interest on Rs. 13687. 8as. become Rs. 142. 5as. from July 5th to November 20th?

[Ans. $2\frac{3}{4}$ p.c.

1927

COMPULSORY PAPER

- 1. (a) Write down the greatest number of 4 digits. Find the greatest number of 4 digits which is exactly divisible by 89.

 [Ans. 9999: 9968.
 - (b) Find the prime factors of 1260 and 1404. Hence determine the G.C.M. of the above two numbers.
- 2. Either, Whish of the two quantities $\frac{5}{7}$ and 625 is greater and why?

Simplify:
$$\frac{2\frac{3}{4}-3\frac{4}{5}+4\frac{5}{6}}{7\frac{1}{3}\frac{7}{6}\div 1\frac{1}{3}}$$
 of $\frac{1}{24}$. [Ans. $\frac{1}{24}$.

- Or, What is an aliquot part of a quantity? Find by means of aliquot parts or otherwise the value of 3 tons 3 cwt. 3 qrs. and 14 lbs. at £1. 3s. 4d. per ton.

 [Ans. £3. 14s. $6\frac{1}{4}d$.
- 3. Either, 40 per cent. of the gross receipts of a Tramway Company is taken up in meeting the working expenses; 40 per cent. of the remainder goes to the reserve fund and the balance is paid away as dividends to shareholders at the rate of $3\frac{1}{2}$ per cent. on their shares, the total value of which is Rs. 864000. Find the amount of the gross receipts.

 [Ans. Rs. 84000.
- Or, If a train maintains an average speed of 42 miles an hour, it arrives at its destination punctually; if, however, the average speed is 40 miles an hour, it arrives 15 minutes late. Find the length of the journey.

 [Ans. 210 miles.

ADDITIONAL PAPER

1. (a) Multiply 34752 by 32424 in as few lines as possible. [Ans. 1126798848.

(b) Extract the square root of $\frac{3}{7}$ to 3 decimal places.

[Ans. 654.

- 2. Either, The cost of painting the walls of a room, 14 ft. broad, at Re. 1. 12as. per sq. yd. is Rs. 128; and the cost of carpeting the floor at Rs. 2. 4as. per sq. yd. is Rs. 77. Find the height and length of the room.

 [Ans. 143 ft.; 22 ft.
- Or, A cistern can be filled by two pipes A and B in 20 and 30 minutes respectively. Both the pipes are opened together, when the cistern is empty; but after some time A is stopped and the cistern is filled in 18 minutes in all. When was A stopped?

 [Ans. After 8 min.
- 3. Either, The distance between Paris and Lyons is 507 kilometres. The express trains take 10½ hours for the journey, and the first-class fare is 56:80 francs; find the rate of the trains in miles per hour, and the fare per mile in English money, taking 1 metre=39:37 inches and £1=25 francs.

[Ans. 30 miles per hr. nearly; 1.73d. nearly.

Or, A sum of Rs. 18750 is left by with by a father, to be divided between two sons of 12 and 14 years of age, so that, when

they attain majority at 18, the amount (principal plus interest) received by each at 5 p.c. simple interest will be the same. Find the sum allotted at present to each son.

[Ans. Rs. 9000; Rs. 9750.

1928

COMPULSORY PAPER

1. (a) Find the prime factors of the two numbers 1932 and 1564, and hence write down the least number by which the former must be multiplied to obtain a multiple of the latter.

[Ans. $2^2 \times 3 \times 7 \times 23$; $2^2 \times 17 \times 23$; 17.

Or, Find the Least Common Multiple of 3432 and 3575.

 $\lceil Ans. 85800.$

(b) A room, 27 ft. long, requires Rs. 58. 8as. to cover its floor with carpet at Re. 1. 2as. per sq. yd. Find the breadth of the room. Ans. 17 ft. 4 in.

Either, (a) Explain what is meant by $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$. Find the value of Rs. 56. 15as. $2p \times 11 \div 2$.

[Rs. 23. 4as. 9p.

(b) A lent B a sum of £564. At the end of 2½ years B cleared all the debt by paying £614. What was the rate of interest? Ans. 3 77 p.c.

Or, (a) Convert 16 into a vulgar fraction without assuming any rule. Ans. 3K.

Simplify:
$$\frac{1}{1+\frac{1}{3+\frac{1}{4}}} \div \frac{5\cdot 2}{\cdot 051}$$
. [Ans. 480 .

(b) Find, by practice or otherwise, the price of 31 mds. 10 srs. of sugar at Rs. 12. 6as. per md. [Ans. Rs. 386. 11as. 6p.

3. A man gains 35% by selling an article for 6s. 9d. per cent. would he have gained if he had sold it for 8s. 6d.? [Ans. 70 p.c.

ADDITIONAL PAPER

Extract the sq. root of $\sqrt{6}$ to 3 decimal places. [Ans. 661. Or, Find the value of:

$$1 + \frac{1}{1.3} + \frac{1}{1.3.5} + \frac{1}{1.3.5.7} + \text{ etc.}$$

correct to 5 decimal places.

[Ans. 1.41069.

2. An inch is 2.54 centimetres and a kilogram is 2.2 lb. Find the pressure of the atmosphere in grams per square centimetre, supposing it to be 15 lb. Avoir. to the square inch.

Ans. 1056.8.

Or, A person, who pays 4 pies in the rupee as income-tax, finds that a fall of interest from 4 to 3\frac{3}{4} per cent. diminishes his net annual income by 47 rupees. What is the capital?

[Ans. Rs. 19200.

3. A room, 21 ft. long by $13\frac{1}{2}$ ft. wide, is surrounded by walls. $1\frac{1}{2}$ ft. thick and 14 ft. high. There are two doors, each $4\frac{1}{2}$ ft. by 6 ft. and one window, 3 ft. by $4\frac{1}{2}$ ft. Find (i) the cost of building the walls at the rate of Rs. 5. 1a. per cubic yard, and (ii) the number of bricks, each measuring 9 inches by 4 inches by $2\frac{1}{2}$ inches, required for the work.

[Ans. Rs. 276. 5as. 3p.; 28296.

1929

COMPULSORY PAPER

1 (a) State in symbols the relation between Dividend, Divisor, Quotient, and Remainder.

The quotient, after division of a certain number by 3729, is 798, and the remainder is 3258. Find the number. [Ans. 2979000.

(b) Find the price of 12 mds. 8 srs. 4 ch. at Rs. 36. 4as. per md. [Ans. Rs. 442. 7as. 7½p.

Or, Express 0.16 of 2 cwt. 2 qr. +0.16 of 2.6 cwt. as the fraction of one ton. $[Ans. \frac{1}{24}]$

2. (a) A race course is $2\frac{1}{2}$ miles round. Four men start together to walk round it. They walk at the rates of $3\frac{1}{4}$, $3\frac{3}{4}$, $4\frac{1}{2}$ and 5 miles respectively. Show that they will next meet at the

starting point after 9 hours.

Or, Three equal glasses are filled with mixtures of milk and water. The proportions of milk and water in each glass are as follows—In the first glass as 3:1; in the second glass as 5:3; and in the third as 9:7. The contents of the three glasses are emptied into a single vessel. Show that the mixture in these vessels will contain milk and water in the ratio of 31:17.

(b) If 3 men and 5 women do a piece of work in 8 days which 2 men and 6 children, or 5 women and 3 children can do in 12 days, find the relative strength of men, women, and

children.

[Ans. 8 men=5 women=9 boys.

3. The manufacturer of an article makes a profit of 25 p.c., the wholesale dealer, of 10 p.c. and the retail-dealer, of 5 p.c. What is the cost of manufacture of an article which is retailed for Rs. 231?

[Ans. Rs. 160.

ADDITIONAL PAPER

- 1. $\frac{\sqrt{(2+\sqrt{2})}}{\sqrt{(2-\sqrt{2})}}$ correct to 5 places of decimals. [Ans. 2.41421.
- 2. Multiply 5947·183 by 0.093187, by a contracted method, correct to 4 places of decimals. [Ans. 554·2001. Or, Find, correct to 5 places of decimals, the value of

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2^5} + \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{2^7} + \dots$$
 [Ans. *54931.

3. Assuming a metre to be 39\frac{3}{3} inches, find the nearest whole number of litres in one cubic foot. [Ans. 28 litres.

Or, How many pounds of tea at Re. 1. 2as. a pound should be added to 25 lb. at Re. 1. 14as. a pound so that by selling the mixture at Re. 1. 9as. a pound a grin of 25 per cent. may be made?

[Ans. 125 lb.

1930

COMPULSORY PAPER

1. (a) What is the least number which, when divided by 22, 88, 132 and 198, gives in each case a remainder 7? [Ans. 799]

Or, Among a certain number of children 91509 mangoes and also 83721 oranges may be equally divided. How many are the children? Give all possible answers.

[Ans. 1947, 649, 177, 59, 33. 11, 3,

(b) What is the meaning of $\frac{3}{3}$?

Simplify:

$$\frac{1}{2^{\frac{1}{4}}} \text{ of } \frac{2^{\frac{3}{4}} - 3^{\frac{4}{5}} + 4^{\frac{4}{5}}}{7^{\frac{1}{3}} + 7^{\frac{1}{5}} + 1^{\frac{1}{3}} \text{ of } 1^{\frac{1}{2}}}.$$
 [Ans. 24.

2. Either, (a) What is an aliquot part of a quantity? Is $2\frac{3}{4}$ yds. an aliquot part of a mile? | Ans. Yes.

(b) Find, by means of aliquot parts, the vaule of 25 tons 15 cwt. 3 qr. 17½ lb. at £2. 13s. 4d. per ton. [Ans. £68, 15s. 9d.

Or, (a) Show by means of a diagram how to find the area of

rectangle.

(b) Find the cost of paving a pathway 6 ft. wide, round and immediately outside a flower garden, 21 yds. long and 10 yds. broad, at 5‡ pies per square yard.

[Ans. Rs. 4. 1a.

3. (a) At what rate per cent., simple interest, will £440. 6s. 8d. amount to £551. 17s. 9d. in 5 years? [Ans. $5\frac{3}{8}8\frac{3}{8}$ p.c.

(b) In what ratio must tea worth 2s. 5d. per lb. be mixed with tea worth 3s. 4d. per lb. to make a mixture worth 2s. 9d. per lb.?

[Ans. 7: 4.

Or, If 50 men can do a piece of work in 12 days, working 8 hours a day, how many hours a day would 60 men have to work in order to do another piece of work twice as great in 16 days.

[Ans. 10 hrs.

ADDITIONAL PAPER .

1. Attempt any one of the following:

(a) Extract the square root of 1238.406481. [Ans. 35.191.

(b) Find the value of

$$1+1+\frac{1}{1.2}+\frac{1}{1.2.3}+\frac{1}{1.2.3.4}+\text{etc.}$$

correct to three places of decimals.

[Ans. 2.718.

2. 40 per cent. of the gross receipts of a Limited Company is taken up in meeting the working expenses, 40 per cent. of the remainder goes to the reserve fund and the balance is paid away as dividends to shareholders at the rate of 3 per cent. on their shares, the total value of which is Rs. 864000. Find the amount of gross receipts.

[Ans. Rs. 72000.

3. The third-class railway fare in France is .05 franc per kilometre, and in England 1d. per mile. Given that 1 yard = 0.9144 metre and £1=25.17 francs, find (in English money) the difference of the fares of a journey of 100 miles in the two countries, correct within a farthing.

[Ans. 1s. 11d. 1g.

Or, A and B enter into partnership; A supplies the whole of the capital amounting to Rs. 45000 on condition that the profits are to be equally divided, and that B pays A interest on half the capital at 10 per cent. per annum but receives Rs. 120 per mensem for carrying on the concern. Find their yearly profits, when B's share is equal to half of A's share. A [Ans. A8. 7740.

1931

COMPULSORY PAPER

Find the smallest number which when increased by 3 is divisible by 21, 25, 27 and 35. [Ans. 4722.

Or, Supply the missing figures in the following process of multiplication:

> 3597 ****541

2. (a) What is the meaning of $Rs 2 \div Rs$. 3?

[Ans. 3597×753 .

(b) A man and a boy can do a piece of work in 36 days. If the man works alone for the last 10 days, it is completed in 40 days. How long would the boy take to do it alone? Ans. 90 days.

[Ans. 3.

Simplify:

 $\frac{3\frac{1}{3} \text{ of } \frac{9}{10}}{4\frac{1}{4} \text{ of } \frac{13}{3}} \div \frac{2}{5} \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}\right) \text{ of } \frac{2s. 6d.}{13s. 4d.} . \qquad [Ans. 7\frac{1901}{2197}.$

(b) What will be the height of a room, 20 ft. long by 16 ft. wide, so that the area of its floor and ceiling may be equal to the area of its walls? [Ans. 8 ft. 10% in.

Or, A man sold a cow at a loss of 10%. Had he charged Rs. 9 more, he would have gained 12½%. Find the cost of the cow. [Ans. Rs. 40.

3. (a) Find, by means of aliquot parts or otherwise, the cost of 15 cwt. 3 gr. 17 lb. at £20. 12s. 8d. per cwt. [Ans. £328, 2s. $1^{-9}_{A}d$.

Or, At what time will the hands of a clock be at right angles [Ans. 54_{TT}^{6} min. after 7. between 7 and 8 P.M.?

(b) At what rate of simple interest will £433.6s.8d. amount to £447,15s, in two years. [Ans. 1_{104}^{69} p.c.

ADDITIONAL PAPER

Find the percentage error in the following approximation occasionally used in practical work:-

Circumference of a circle is equal to three times the dia-

meter added to one-seventh the diameter.

State your result true to two significant figures, assuming that the true rule is—circumference= π × diameter, where π = 3.14159, true to the fifth decimal place. [Ans. '04 p.c.

Or, Find the value, correct to three decimal places, of

$$1 - \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} - \frac{1}{1.2.3.4} + \dots$$
 [Ans. 632.

- 2. The price of cloth having been raised 65 per cent., how much per cent. must a householder reduce his consumption of that article so as not to increase his expenditure. [Ans. $39\frac{1}{3}$ p.c.
- Interest on Savings Bank deposits is allowed on sums of complete rupees at the rate of 3 per cent. per annum. It is calculated on the lowest balance at the credit of an account on any date between the close of the fourth day and the end of the Calculate the interest of the following account for the official year 1929-30 (April 1st, 1929, to March 31, 1930):-

1929-30

Date.	Amount deposited.		Amount withdrawn	
April 2nd June 10th September 1st	•••	Rs. 200	Middle withdrawn.	
	***	***	Rs. 100	
	•••	Rs. 125		

[Ans. Rs. 5. 10a. 8.8p.

Or, A man began business on 1st June, 1920, with a capital of Rs. 8000. On 1st July, he was joined by a partner, who brought Rs. 10000 to the business. At the end of December. the profits were found to be Rs. 1800. Find, to the nearest rupee, the share of each in the profit. [Ans. Rs. 869; Rs. 931.

1932

COMPULSORY PAPER

1. (a) What is a prime number? Is 1109 a prime number? Ans. Yes.

- Or, A man bought two heaps of mangoes, one for Rs. 10. 5as. and the other for Rs. 18. 0a. 9p. Find the price of a mango, if it be the same for each, and not less than two and not more than three annas.

 [Ans. 2as. 9p.
- (b) In a two-mile race A wins, B being 22 yds, behind, and C 106 yds, behind B. By how much would B beat C in a three-mile race?

 [Ans. 160 yds.]
 - 2. (a) Simplify:

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{8}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4}}$$
 of $\frac{2}{3 + \frac{1}{2}}$ of $\frac{4\frac{9}{8}}{4} \div \frac{36}{25} + \frac{77}{189}$. [Ans. $\frac{1}{2}$.

Or, Express 13 lb. as a decimal of 1 cwt. [Ans. 015625.

(b) Find, by practice or otherwise, the value of 5 mds. 25 srs. 10 chs. of milk at Rs. 5. 10as. 8p. per maund.

[Ans. Rs. 31. 15as. 5p.

3. (a) A reduction of $12\frac{1}{2}\%$ in the price of salt enables a man to buy two seers more for 14as. Find the original price of salt per seer. [Ans. 1a.

(b) The length of a rectangular field is four times its width.

Its area is 90 acres. Find its length.

[Ans. 1320 yds.

Or, In what time will £440. 6s. 8d. amount to £511. 17s. 9d. at $3\frac{1}{4}\%$ simple interest? [Ans. 5 yrs.

ADDITIONAL PAPER

1. Either, Find the value of $\frac{4.73847 \times .64852}{.67845}$ correct to

four places of decimals.

[Ans. 4.5294.

- Or, The weight of a cubic inch of air is 31 grains. Find the weight in grams of 10 litres of air, taking a cubic metre equal to 35.3 cubic feet, and a gram 15.48 grains. [Ans. 1225.5 gram.
- 2. In carpeting a room, 36 ft. long and 16 ft. broad, a clear space of 3 ft. is left all round for matting. If the cost of the carpet be Re. 1. 4as. per sq. ft. and that of the matting 5as. 6p. per sq. yd., find the total cost.

 [Ans. Rs. 385. 8as. 8p.
- 3. Either, (a) A speculator invested his capital successively in four different ventures; in the first he had his capital doubled, but in each of the others he lost 20%. Did he gain or lose, and how much per cent.?

 [Ans. Gain 23 p.c.

(b) A shopkeeper buys two kinds of sugar, one at 3as. 6p. per seer, and the other at 5as. 3p. per seer. How should he mix them so that he may gain 3p. on every seer by selling the

mixture at 5as. per seer?

Ans. 2:5. Or, A, B, \bar{C} and D enter into partnership; on Jan. 1st A puts in Rs. 1200, on April 1st B puts in Rs. 1500, on July 1st C puts in Rs. 1800, and on October 1st D puts in Rs. 2100. How should a profit of Rs. 900 be divided among them at the end of the year? [Ans. Rs. 288, Rs. 270, Rs. 216, Rs. 126.

1988

COMPULSORY PAPER

1. (a) Find the least number which when divided by 2, 3, 4, 5 and 6 leaves the remainder 1 in each case but is exactly divisible by 7. [Ans. 301.

(b) Simplify:

$$\frac{2\frac{3}{4}}{5\frac{1}{6}} \text{ of } \frac{3}{4} \left(\frac{7}{9} + \frac{1}{12} \right) \div \frac{5\frac{7}{8}}{7\frac{1}{4}} \text{ of } \frac{2s. 5d.}{3s. 11d.}. \quad [Ans. \frac{1}{16}].$$

Or, Reduce £3. 15s. 4d. to the decimal of Rs. 100. [Ans. '565. [£1 = Rs. 15.]

2. (a) What is meant by an 'aliquot part of a quantity'? Find, by means of aliquot parts or otherwise, the value of 5 tons 5 cwt. 2qr. 171 lb. at £3. 6s. 8d. per ton.

[Ans. £17. 12s. $2\frac{1}{4}d$.

Or, What is meant by the 'rate per cent. per annum'?

At what rate per cent. will £33. 6s. 8d. amount to £38. 4s. 2d. in 41 years ? [Ans. 31 p.c.

(b) Find the cost of paving a pathway 6 ft. wide, round and immediately outside a flower garden, 21 yds. long and 10 yds. broad, at 53 pies per sq. yd. Ans. Rs. 4, 1a.

3. (a) At what time between 4 and 5 o'clock are the hands of a clock at right angles? [Ans. 55 min, and 382 min. past 4. (b) If oranges are bought at 20 for half a rupee, how many

should be sold for Rs. 7 to gain 40 per cent?

Or, 90 per cent. of the boys of a school pass in Spelling, and 85 per cent. in Arithmetic, 150 boys pass in both subjects and no boy fails in both. How many boys are there in the school ? · [Ans. 200 boys.

ADDITIONAL PAPER

(a) Divide, by the contracted method, 673°1489 by '41532, correct to three places of decimals. [Ans. 1620°796.

(b) Extract the square root of 2, correct to 7 places of decimals. [Ans. 1.4142136.

Or, (a) Find the value of

$$1+1+\frac{1}{1.2}+\frac{1}{1.2.3}+\frac{1}{1.2.3.4}+$$
 etc.

correct to 4 places of decimals.

[Ans. 2.7183.

(b) Given that 1 inch=2.5 centimetres approximately, the weight of one cubic foot of water=62½ lbs., and 1 lb.=7000 grains, find the nearest whole number of grains in a gram.

Ans. 16 gr.

2. A house was sold for Rs. 4500 at a profit of 12½ per cent. What per cent. would have been lost if it had been sold for Rs. 8800? [Ans. 5 p.c.

Or, A person who pays 4p, in the rupee income-tax finds that a fall of interest from 4 to $3\frac{3}{4}$ per cent. diminishes his net yearly income by Rs. 47. What is his capital? [Ans. Rs. 19200.

3. (a) In what ratio must a grocer mix sugar at 6as. per seer with sugar at 4as. per seer so that by selling the mixture at 5as. 3p. per seer he may gain $\frac{1}{16}$ of his outlay?

[Ans. 1:3.

Or, (b) The expenses of a family when rice is at 12 seers for a rupee are Rs. 80 a month; when rice is at 15 seers for a rupee the expenses are Rs. 77 a month. What will they be when rice is at 18 seers for a rupee?

Or, (c) A person shooting at a target, 550 yards distant, hears the bullet strike the target 4 seconds after he fires. A spectator, equally distant from the target and the shooter, hears the shot strike the target 2½ seconds after he heard the report. Find the velocity of sound.

[Ans. 1100 ft. per sec.

1934

COMPULSORY PAPER

1. (a) Find the number which will divide 8718, 16299 and 25896, leaving remainders 1, 2 and 3 respectively. [Ans. 379.

(b) Find the greatest fraction which will exactly divide $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{6}{3}$, and $\frac{8}{3}$; find also the least whole number which is exactly divisible by the above fractions.

[Ans. $\frac{3}{315}$; 24.

- Or, (a) Find, by practice or otherwise, the price of 5 maunds 86 seers $6\frac{1}{2}$ chhataks of rice at Rs. 8. 11as. 4p. per md.

 [Ans. Rs. 51. 7as. $5\frac{2}{3}$ p.
 - (b) Simplify:

$$\left[\frac{2.8 \text{ of } 2.27}{1.36} + \left\{\frac{4.4 - 2.83}{1.8 + 2.629} \text{ of } 8.2\right\}\right]. \quad [Ans. \, 8_{35.37}^{10.0}].$$

- 2. A rectangular court of area 384 sq. ft. has within it a path of uniform breadth of 2 feet running round it. If the length is to the breadth of the court as 3:2, find the cost of paving it with stones 12 in. $\times 9$ in., the price of each stone being 4as, and other expenses 2as, per sq. ft. [Ans. Rs. 66.
- Or, A man borrowed a certain sum of money at $5_1^{5_0}$ per cent. interest per annum and stipulated to clear off the debt with interest in three years, paying at the rate of Rs. 400 at the end of each year; find the amount borrowed.

 [Ans. Rs. 1090. 14as. $6_{11}^{6}p$.
- 3. 3 men and 8 women can construct a road in 24 days, 5 men and 14 men can do it in 14 days. 7 men and 10 women worked on it for 3 days and left the work; find in how many days 8 men and 6 women will finish it.

 [Ans. 12 days.
- Or, Three bottles whose capacities are as 5:3:2 are filled with milk mixed with water. The ratios of milk and water in the mixtures of the bottles are as 3:2, 2:1 and 3:1 respectively. Find the percentage of milk and water in the new mixture obtained when $\frac{1}{3}$ of the first bottle, $\frac{1}{2}$ of the second, and $\frac{2}{3}$ of the third are taken out and mixed together.

 [Ans. 2:1.

ADDITIONAL PAPER

- 1. (a) Use a contracted method to find the product of 475.3098 and 5.0063, correct to 3 places of decimals. [Ans. 2379.543.
- (b) Calculate the sum of the following infinite series, correct to 4 places of decimals:

$$1 + \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} + \dots$$
 [Ans. 1.4107.

Or, (a) Find the square root of 1 correct to 5 places of decimals.

[Ans. 37796.

- (b) The velocity of light being 3×10^8 metres per second, calculate the distance of the sun from the earth in miles, being given that light takes 8 minutes to cover the distance. [1 metre = 39.37 inches.]

 [Ans. 89477272.72 miles.
- 2. A person buys 100 grams of platinum at 80 francs per gram. At what price (in British money) per ounce must be sell it in order that he may make a profit of 15 p.c. on the transaction? [1 gram.=15.482 grains Avoirdupois; 1 lb. Avoirdupois = 7000 grains; £1 = 90 francs.]

[Ans. £28. 19s. 7d. nearly.

- Or. (a) What principal in 19 years at $7\frac{1}{2}$ p.c. simple interest will earn the same interest as Rs. 950 in 8 years at 6 p.c.?
- (b) A person lends Rs. 450 at $4\frac{1}{2}$ p.c. and Rs. 550 at 6 p.c. What is the average interest earned by him on his total capital? [Ans. 5:325 p.c.
- 3. (a) The diameter of a forc-wheel of a carriage is $3\frac{1}{2}$ ft., while that of a hind-wheel is $4\frac{2}{3}$ ft. How far will the carriage have travelled when the fore-wheel has made 200 revolutions more than the other? [The ratio of the circumference of a circle to its diameter is $\frac{2}{3}$.] [Ans. $1\frac{2}{3}$ miles.
- (b) The sides of a rectangle are as 4:3 and its area is 2028 sq. yds. Find its length and breadth. [Ans. 52 yds.; 39 yds.
- Or, (a) 270 men are engaged to excavate a canal 5 miles long in 30 days; but at the end of 12 days it is found that only 1½ miles have been excavated. How many additional men must be employed in order that the work may be completed in the given time?

 [Ans. 150 men.
- (b) A room whose height is 13 ft. and length twice its breadth takes 143 yds. of paper, 2 feet wide, to cover its four walls. Find the area of the floor.

1935

COMPULSORY PAPER

- 1. (a) Find the G. C. M. and L. C. M. of 1584 and 15876 by the method of prime factors. [Ans. 36; 698544.
- (b) Find the sum of 2545 of 4s. 6d.; 0125 of 8s. 4d.; 4.09 of 1s. 10d.; and 13 of 1s. 10dd. [Ans. 8s. 11.9954d.

Or, (a) Simplify:

$$\frac{1\frac{1}{4} - \frac{5}{12}}{1\frac{1}{4} + \frac{5}{12}} - \frac{7}{8} \text{ of } \frac{9 \times 5}{14 \times 8} - \frac{11\frac{1}{4}}{15}.$$
 [Ans. $\frac{11}{16}$.

- (b) Find, by practice or otherwise, the value of 7 mds. 18 srs. 9 chs. at Rs. 13. 7as. 5p. per maund. [Ans. Rs. 100. 7a. $10_{7.78}^{-12}$ p.
- 2. (a) What sum will amount to Rs. 1735 in 3 years 9 months at $2\frac{1}{2}$ per cent. simple interest per annum?

 [Ans. Rs. 1600.
- (b) A man sold a horse at Rs. 50 and found that his loss amounted to 5 per cent. of the sale price; find the cost price.

 [Ans. Rs. 52. 8a.
- Or, (a) A tailor hires a workshop for a year at an annual rent of Rs. 20. After $5\frac{1}{2}$ months he admits another to an equal share of it. How much rent should each pay?

[Ans. Rs. 14. 9a. 4p.; Rs. 5. 6a. 8p. (b) The perimeter of a square is equal to that of a rectangle whose length is 48 feet and is 3 times its breadth. How many stones, each $18'' \times 8''$, will be required to pave it? [Ans. 1024.

3. A merchant mixes 45 lbs. of tea at one price with 30 lbs. of tea at a dearer price. By selling the mixture at 4s. per lb. he gains 20 per cent. on his outlay. Find the value of each kind of tea, the difference in price being 1s. 8d. per lb.

[Ans. 2s. 8d.; 4s. 4d.

Or, A farmer bought 18 cows and 15 lambs for £265. 2s. 6d. and sold them for £297. 18s. 9d., thereby gaining $12\frac{1}{2}$ per cent. on the former and 10 per cent. on the latter. What was the cost of a cow and a lamb?

[Ans. £14; 17s. 6d.

ADDITIONAL PAPER

1. (a) Divide 28.78906 by .00372 and find the quotient correct to 4 places of decimals, by means of a contracted method.

[Ans. 6394.9086.

(b) Given 1 metre=39.37 inches, the weight of a cubic foot of water=62.5 lbs., and 1 lb.=7000 grains; find the nearest whole number of grains in a gramme.

[Ans. 16 grains.

Or, (a) Calculate the sum of the following infinite series,

correct to 5 places of decimals:

$$\frac{1}{1.5} + \frac{1}{8.5^8} + \frac{1}{5.5^8} + \frac{1}{7.5^7} + \dots$$
 [Ans. '20273.

(b) Find, to 4 places of decimals, the square root of $\frac{5.04}{.012}$.

[Ans. 20.3067.

2. The hands of clock coincide after every 64 minutes of correct time. How much does the clock gain or lose in every 24 hours?

[Ans. 32** min. fast.

Or, A and B run a mile and A wins by half a minute. A and C run a mile and A beats C by 88 yards. B and C run a mile and B wins by 20 seconds. In what time can each run a mile?

[Ans. A. 15 min. 50 sec.; B, 16 min. 20 sec.; C, 16 min.

40 sec.]

3. (a) What is the greatest number of five digits which can be added to 8509 so that the sum may be exactly divisible by 20, 27, 32 and 36?

[Ans. 99491.

(b) A can do a piece of work in 20 days; A and B together can do it in $11\frac{1}{9}$ days. A works alone for 8 days, A and C together for 6 days and B finishes it in 3 days. Find in what time B and C together could do it. [Ans. 14% days.

Or, (a) What greatest number and what least number can be subtracted from 53790823 in order that the remainders may be divisible by 24, 35, 63, 91 and 520?

[Ans. 53758063; 31663.

(b) How many paving stones, each 2 feet long and 1 foot 6 inches wide, will be required for paving a road 30 feet wide surrounding the outside of a square park whose area is 40 acres?

[Ans. 54000.

1936

COMPULSORY PAPER

1. Simplify:

(a)
$$\frac{3}{4} \times \frac{6028}{4} \times \frac{10}{7291} \times \frac{184}{285}$$
. [Ans. 1.

(b)
$$\frac{6.27 \times 0.5}{(\frac{1}{2} \text{ of } \frac{3}{4}) \times 8.36} \div \frac{(\frac{1}{2} \text{ of } \frac{1}{10}) \times (.75 \text{ of } 21.3)}{(\frac{2}{3} \text{ of } \frac{5}{6}) + 1.4}$$
. [Ans. 320.

Or, (a) Convert $\frac{375}{512}$ into a decimal fraction.

[Ans. :732421875.

(b) Find the cost of constructing a railway 72 miles 852 yds.

1 ft. 6 inches in length at an average cost of Rs. 720. 8as. per mile.

[Ans. Rs. 52224. 15as. 104p.

2. (a) A zamindary is bought at 20 years' purchase for Rs. 27000, one-third of the purchase money remaining at mortgage at 9 per cent. The cost of collecting rents is Rs. 140 per annum. What interest does the purchaser make on his investment?

(b) Three partners have capitals of Rs. 7400, Rs. 6000 and Rs. 4600 invested in a business. The first charge on the profits is 5 per cent. interest on capital; after this Rs. 200 is paid to each of the partners for management and the remainder is divided proportionately between the partners. In a certain year the profits were Rs. 2310. What did each partner receive?

[Ans. Rs. 294. 2as. 45p.; Rs. 238. 8as.; Rs. 182. 13as. 75p.

Or, (a) If $37\frac{1}{2}$ per cent. of the candidates in an examination are girls, and if 75 per cent. of the boys and $62\frac{1}{2}$ per cent. of the girls pass and 342 girls fail, how many boys fail?

[Ans. 380.

(b) The length of a room is 20 ft. 6 in., the breadth 15 ft. 9 in. and the height 10 ft. 6 in. What will it cost for plastering the ceiling costing 8d. a square yd. and the walls 3d. a square yard? Allow for a door 6 ft. 9 in. by 4 ft. 2 in. and a fire-place 5 ft. 6 in. by 5 ft. 3 in.

[Ans. £2. 3s. 5\frac{3}{4}d.

3. A man bought a horse and a carriage for Rs. 500 and sold the horse at a gain of 20 p.c. and the carriage at a loss of 10 p.c., thus gaining 2 p.c. on his whole outlay; for how much was the horse bought?

[Ans. Rs. 200.]

Or, A grocer buys two maunds of sugar; he sells one maund at a profit of 10 p.c. and the other, which cost Rs. 2. 8as. more, at a profit of 15 p.c. If the retail price per seer of the latter be 1_{70}^{3} 0 annas more than that of the former, find the cost price of each maund?

[Ans. Rs. 2. 8as.; Rs. 5.

ADDITIONAL PAPER

1. Find the product of 69.07239 and 2.380056, by a contracted method, correct to 4 places of decimals. [Ans. 164.3962.

If a kilolitre be 220 gallons and if 100 francs be equal to £1. 8s., find the value, in English money, of a quart of wine worth 35 francs per decilitre.

[Ans. £5, 11s. 4-1d.]

2. (a) Calculate the value of the following infinite series, correct to 5 decimal places:

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5.9} + \frac{1}{5.9.18} + \frac{1}{5.9.18.17} + \dots$$
 [Ans. 22404.

(b) The area of a square is equal to that of a rectangle, the lengths of whose sides are 35.23 and 105.48 units. Find the length of a side of the square, correct to 3 decimal places.

[Ans. 60'962 units.

Or, (a) What is a prime number? Find whether 1457 is a prime number or not. [Ans. 31×47 .

(b) The principal and interest for 8 years are together Rs. 306 and the interest is $\frac{9}{25}$ of the principal. Find the principal and the rate of interest. [Ans. Rs. 225; $4\frac{1}{5}$ p.c.

3. A certain quaintity of tea which cost Rs. 50 per md. was retailed at Re. 1. 9as. per seer, and there was a wastage of 10 per cent. Find the profit or loss per cent. What should have been the selling price per seer if the dealer wished to make a profit of 25 per cent.?

[Ans. Gain $12\frac{1}{2}$ p.c.; Re. 1. 11as. $9\frac{1}{3}p$.

1937

CMOPULSORY PAPER

1. (a) If the product of two numbers is 2416700, and their G. C. M. is 65, what is their L. C. M.? [Ans. 37180.

(b) Find how many seconds it will take a train, 130 yards long, travelling at $33\frac{3}{4}$ miles per hour, to pass completely through a station 200 yards long. [Ans. 20 sec.

- Or, The following results were determined in a laboratory: 2.0204, 2.0209, 2.0192, 2.0184, 2.0180, 2.0197, 2.0199; find the average of these results. Assuming their average to be the correct value, find, correct to three places of decimals, the percentage error in the lowest result.

 [Ans. 2.0195.
- 2. (a) Express $\frac{5}{2}$ of 12s. 6d. + 625 of 7s. 6d. 505 of 16s. 6d. as the decimal of £1.
- (b) Find, by practice, the value of 3 tons 3 cwt. 3 qr. 14 lb. of coal at £1. 3s. 4d. per ton. [Ans. £3. 14s. 6]d.

Or, (a) Explain the meaning of \(\frac{3}{4} \) and \(\frac{6}{8} \) and show that they

are equal to each other.

- (b) The value of '1625 of a field at Rs. 255 per acre is Rs. 600, 13as, 6p. If the area of the field is '0805 of the area of the farm to which it belongs, what is the area of the farm?

 [Ans. 180 acres.
- 8. (a) The length of a room is 28 ft.; the cost of papering the walls with paper 3 yd. wide at 7as. per yd. is Rs. 49; and

that of carpeting the room at Re. 1, 3as. per sq. ft. is Rs. 465, 8as. Find the height of the room.

[Ans. 10½ ft.

(b) A contractor undertakes to do a piece of work in 38 days. By employing 60 men on it, he does $\frac{3}{7}$ of it in 22 days. How many additional men must be employ to finish it in time?

[Ans. 50.

- Or, (a) A lends Rs. 500 to B, and a certain sum to C, at the same time, at 8 per cent. simple interest. If in 4 years he altogether receives Rs. 210 as interest from the two, find the sum lent to C.

 [Ans. Rs. 156. 4as.
- (b) At a cricket match a contractor provided luncheon for 24 and fixed the price to gain $12\frac{1}{2}$ per cent. on his outlay. Three persons were absent. The remaining 21 paid the fixed price and the contractor lost 2 rupees. What was the charge?

 [Ans. Rs. 6.

ADDITIONAL PAPER

1. (a) Multiply 0.48785 by 0.85968, correct to 5 places of decimals. [Ans. 41987.

Or, (a) Extract the square root of ? correct to 4 places of

decimals.

[Ans. 5345.

(b) A metre is defined to be the ten-millionth part of a quarter of the circumference of the earth and is equal to 39 37079 inches. Find the circumference of the earth in miles.

[Ans. 24855.2967 miles.

- 2. (a) When can a vulgar fraction be converted into a terminating decimal? What kind of decimal will the fraction \(\frac{136}{136} \) produce? [Ans. Terminating decimal, '875.
- (b) The length of a hall is three times the breadth. The cost of whitewashing the ceiling at $5\frac{1}{3}d$. per square yard is £4. 12s. $7\cdot1d$., and the cost of papering the walls at 1s. 9d. per square yard is £35. Find the height of the hall. [Ans. 18 ft.
- 3. A rupee is worth one shilling and three pence half-penny, and a shilling is worth 1.25 francs; what is the value in francs of 1365 rupees?

 [Ans. 2208.90625 fr.
- Or, A trader allows a discount of 5 per cent. to his customers. What price should he mark on an article, the cost price of which is Rs. 712. 8as., so as to make a clear profit of 33\frac{1}{3} per cent. on his outlay.

 [Ans. Rs. 1000.

1938

COMPULSORY PAPER

- Find by practice the value of 28 mds. 10 srs. 10 ch. of rice at Rs. 5, 12as. 8p. per maund. [Ans. Rs. 163. 11as. 3\p.
- Or, Five bells toll at intervals of 9, 12, 18, 20 and 30 minutes respectively, beginning together. When will they toll together again and how many times will each toll during the interval?

[Ans. After 3 hrs.; 20, 15, 10, 9 and 6 respectively.

A hare pursued by a greyhound was 60 of her own leaps before him; while the hare takes 5 leaps, the greyhound takes 4 leaps; in one leap the hare goes 2 yards and the greyhound 3 yards. In how many leaps will the greyhound overtake the hare?

Or. I shall have to reach a certain place at a certain time. If I travel at the rate of 4 miles an hour, I shall be too late by / 2 hours. But if I travel at the rate of 5 miles an hour, I shall be too early by 1 hour. Find the distance of the place.

Ans. 60 miles.

After paying an income tax at the rate of 7d. per £, the manager of a business receives 31 per cent. of the remainder of the profits as his pay; if the pay of the manager be £436. 17s. [Ans. £14400. 6d., what is the total amount of the profits?

ADDITIONAL PAPER

Find the sum, correct to 5 decimal places, of the series

$$\frac{1}{1} |\mathbf{x}| \frac{1}{10} + \frac{1}{2} |\mathbf{x}| \frac{1}{10^2} + \frac{2}{3} |\mathbf{x}| \frac{1}{10^3} + \frac{3}{4} |\mathbf{x}| \frac{1}{10^4} + \frac{4}{5} |\mathbf{x}| \frac{1}{10^5} + \dots$$

[Ans. 10575.

Or, Use a contracted method to divide 2 by 15.314865, Ans. 13059. correct to 5 places of decimals.

A cistern contains 2433 cubic feet of water. Find the length of the side of a second cistern 4 feet 4 inches deep, with a square base, which contains 4 times as much water as the first. Ans. 15 ft.

Or, Assuming a metre to be 39% inches, find the nearest [Ans. 28 litres. whole number of litres in one cubic foot.

8. (a) In what time will a sum of money be doubled at 11 Ans. 80 vrs. per cent. per annum simple interest?

(b) Two trains start at the same time from London and Edinburgh, and proceed towards each other at the rates of 30 and 50 miles an hour respectively. When they meet, the quicker train has run 100 miles farther than the other. distance between London and Edinburgh? Ans. 400 miles.

Or, (a) If a tradesman makes a gain of 12½ per cent. by selling an article for 3s., what percentage gain or loss will he [Ans. Loss 61 p.c.

make if he reduces the price to 2s. 6d.?

(b) If 55 men in 6 days of 7 hours each can dig a trench 105 yds. long and 5½ yds. wide, how many hours a day must 96 men work in order to dig in 8 days a trench 160 yds. long, 6 yds. wide, and of the same depth as the former one? Ans. 5 brs.

1939

COMPULSORY PAPER

1. A number lies between 1600 and 2000; the number is known to be exactly divisible both by 102 and 36; find the number. [Ans. 1836.

Or, A carpenter was engaged for a number of days at Rs. 15 15as.; but having absented himself for some days he was paid only Rs. 8. 7as.; show that his daily wages could not exceed 15as.

In a race A beats B by 44 yards, and C by 83 yards. When B and C run over the course together, B wins by 40 yards; find the length of the course. Ans, 1 mile.

3. A besieged garrison of 4000 men had provisions left for 56 days. After a week 500 men broke through the enemy's line. For how long will the provisions last the remainder of the garrison? [Ans. 56 days.

Or, The sum of £437. 10s. was lent at simple interest, and at the end of 8 months the debt was cancelled by the payment of £449, 3s, 4d. What was the rate of interest? [Ans. 20 p.c.

ADDITIONAL PAPER

1. Find the value of $\frac{\sqrt{(2-\sqrt{2})}}{\sqrt{(2+\sqrt{2})}}$, correct to five places of

decimals. [Ans. 41421. Or, Find, by a contracted method, the product of 18:2050087 and 14767894, correct to six places of decimals. \[\int Ans. 2.688479. \]

- 2. Given that 1 metre=39.37 inches and that 1 gallon=277.46 cubic inches, show that 1 litre=61 cubic inches approximately=13 pints approximately.
- 3. (a) In a race of 2460 yds., A can beat B by 10 yds., and C by 30 seconds. In the same race, B can beat C by 24 seconds. How much time does each take in running the whole distance?

[Ans. A, 24 min. 30 sec.; B, 24 min. 36 sec.; C, 25 min. (b) In an examination on Reading and Writing, every student in a school passed in at least one of the subjects, and 150 of them passed in both. If 80 per cent. of the students passed in Reading and 70 per cent. in Writing, find the total number of students in the school.

[Ans. 300.]

Or, (b) I buy some tea at Re. 1. 2as. per lb. and some at Re. 1. 12as. per lb.; in what ratio must they be mixed so that by selling them at Rs. 2. 2as. 8p. per lb., I may gain 30 per cent.?

[Ans. 2:13.

1940

COMPULSORY PAPER

1. The product of two numbers is 2162875 and their G.C.M. is 55. Find their L₂C.M. [Ans. 39325.

Or,

Find the least integral number which is exactly divisible by 1_{21}^{5} and 1_{1}^{6} . [Ans. 26.

2. Find the value of-

$$(3.47)^2 - (2.53)^2$$
 of £1 5s.

If Re. 1=1s. 6d., express the value in rupees.

[Ans. £7. 10s.; Rs. 100

Or,

Find the cost of 172½ yards of cloth at Rs. 3-14-6 per yard.

[Ans. Rs. 672 13a 7½ p.

The area of a square is 10 acres. Find the length of the diagonal. [Ans. $220\sqrt{2}$ yds.

3. A gives B 290 yards start in a mile race, and is beaten by 80 yards. If A and B start together, who will win and by how many yards?

[Ans. A wins by 220 yd.

4. What sum of money invested at 6 $\frac{1}{12}$ per cent. per annum will produce an interest of Re. 1 per day? [Ans. Rs. 6,000.

A garrison of 2,200 men has provisions for 50 days. At the end of 17 days reinforcement arrives and the provisions last for 20 days more. What is the reinforcement?

[Ans. 1430 men.

Additional Paper

1. Extract the square root of $\frac{7}{2}$ to four places of decimals. [Ans. 5640.

Or.

Evaluate-

 $\frac{3.4578 \times 23408}{.5768}$ correct to three decimal figures.

[Ans. 1.403.

- 2. Given, that a cubic foot of water weighs 1,000 ounces, and an inch=2.54 centimetres, find the nearest number of grams in 1 lb.

 [Ans. 453 grms.
- 3. (a) A train leaves Calcutta at 7 a.m. and reaches Burdwan at 11 a.m.; another train leaves Burdwan at 8 a.m. and reaches Calcutta at 10-30 a.m. At what time do they meet?

 [Ans. 9 hr. 9³3m. A.M.

Or.

Forty men can finish a piece of work in 40 days. If 5 men leave the work after every tenth day, in what time will the work be completed?

[Ans. 56 % days.

(b) How much per cent. must a tradesman add on to the cost price of his goods so that he may make 20 per cent. profit after allowing his customers a discount of 10 per cent. on his bills?

 $[Ans. 33\frac{1}{3}.$

Cambridge School Certificate Examination

1936 (July)

1. Simplify:

$$\frac{11\frac{4}{9}-9\frac{1}{30}}{2\frac{3}{5}-1\frac{2}{2}\frac{3}{4}}.$$
 [Ans. $3\frac{5}{2}$].

2. (i) Express in prime factors the numbers 6006 and 1463.

[Ans. $2 \times 3 \times 7 \times 11 \times 13$; $7 \times 11 \times 19$;

(ii) Find the highest common factor and the least common multiple of $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$ and $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7^3$.

[Answers should be left in factorized form]. Ans. H.C.F. $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$; L.C.M. $2^3 \times 3^3 \times 5^2 \times 7^3$:

3. (i) Find the value of 0.1375×86.4 [Ans. 11.88.

- (ii) Find correct to 3 significant figures the differences oetween $\frac{355}{173}$ and 3·14. [Ans. 0·00159.
- 4. A shop-keeper buys a quantity of potatoes; he finds that 10 per cent. of them are unfit for sale and he sales the rest at 5 lb. for 6d. If he makes 12 per cent. profit on his outlay, find at how much per cwt. he bought the potatoes.

 [Ans. 9s.
- 5. If the simple interest on £213. 6s. 8d. at 3½ per cent. is £36, for what time has the principal been earning interest?

[Ans. $4\frac{1}{2}$ years.

- 6. A pipe, of ciscular section and internal radius 13 in. is full of water flowing at 4 ft. per second. Calculate the flow in gallons per minute, correct to the nearest 10 gallons taking II as 3.14 and 1 cub. ft. as 6½ gallons.

 [Ans. 5530 gallons.
 - 7. If 1 sq. metre of sheet metal costs 25.20 fr.,

(i) find, without simplifying, an expression for the cost in pence of 27.9 sq. ft.

[assume that 1 ft. = 30.48 cm.; £1 = 74.25 fr.]

(ii) evaluate this expression correct to the nearest penny.

[Ans. (i)
$$\frac{27.9 \times (0.8048)^2 \times 25.20 \times 240}{74.25}$$
 pence

(ii) 17s. 7d.

- 8. Three men A, B, C, begin to dig a piece of land. A and B each work 9 hours a day, and C works 6 hours a day; B and C work at the same rate, but A works $1\frac{1}{4}$ times as fast as B or C. At the end of 12 days the work is half finished; if A and C then leave, how many more days will it take B to finish the digging?

 [Ans. 35 days.
- 9. A man invests £4500 in 5 per cent. stock at 135; after receiving one years' dividend he sells out the stock at 125, and invests the proceeds, together with his devidend, in 3½ per cent. stock at 104. By how much is his income increased or diminished?

[Brokerage and other expenses are to be neglected.]

[Ans. Diminished by £10. 8s. 4d.

1936 (December)

1. Find which is the greatest and which is the least of the three following:

13, 47, 0.93

[Ans. 0.93 is the greatest; $\frac{12}{3}$ is the least.

- 2. A man travels 450 miles by motor-car. The car consumes 1 gallon of petrol, costing 1s. 2d. every 36 miles, and 1 pint of oil, costing 1s. 2d., every 150 miles; other expenses incurred amount to 5s. If it would have cost him 1d. per mile to travel by train, express the man's saving as a percentage of the cost of the train journey.

 [Ans. 27] percent.
- 3. If 60.73 tons of metal cost £725, find correct to the nearest penny the cost of 30 tons. [Ans £358. 2s. 10d.
- 4. A man borrowed £2,000 on January 1st of a certain year. At the end of each year he was charged 5 per cent. interest on the sum owing at the beginning of the year. To meet this charge and repay some of the debt, he paid £250 at the end of each year. Find how much he still owed immediately after making the third payment.

 [Ans. £1527. 2s. 6d.
- 5. A map A is drawn on a scale of 1 in. to the mile; a map B is drawn on a scale of 1 ft. to 100,000 ft. Find the length of a line on map A that corresponds to a line 2.4 in, long on map B.

[Ans. 3.79 in.

Find also in square yards, what area of lane is represented by one square inch on map B. [Ans. 3.79 in.; 7.72×10^6 sq. yds.

- 6. A circular track has inner and outer radii of 95 yards and 100 yards. The outer radius of a second circular track is 150 yards, and the area of this track is equal to the area of the first track. Find the breadth of the second track correct to the nearest yard.

 [Ans. 3 yds.]
- 7. In 1935 a man bought 60 articles and sold them at 9s. 9d. each, gaining 17 per cent. on his outlay. In 1936, when the cost price had been increased by 1s. each, he again bought 60 articles; he gave four of these away and sold the remaining 56 at the same price 9s. 9d. each, as before. Find the percentage of loss in 1936 on his outlay in that year.

 [Ans. 2½ per cent.
- 8. A man invested £4500, part in 3 per cent. stock at 90, and part in 4 per cent. stock at 95. His total income from the two stocks was 4 per cent. of the sum invested. Find the sum invested in each stock.

[Brokerage and other expenses are to be neglected.] [Ans £1080; £3420.

9. A merchant bought goods at £21 per cwt. He sold one half at 4s. 6d. per lb.; the other half he sold in bulk for £36. 4s. 6d. His percentage of profit on his outlay for the first half exceeded by 5 his percentage of profit on his outlay for the second half. Find how many hundredweights he bought and sold. [1 cwt.=112 lb.]

1937 (July)

1. (i) Simplify
$$2\frac{2}{3} \times (\frac{1}{6} - \frac{0.9}{7.2})$$
. [Ans.]

(ii) Find the value of 0.0208×70.9 .

[Ans. 1.47472

2. Express 6 cwt. 1qr. 14lb. (i) as a vulgar fraction (in its lowest terms) of a ton, (ii) as a decimal of a ton.

[Ans. (i) $\frac{51}{160}$; (ii) 0.31875

3. Find in francs the simple interest on 109,500 fr. for 144 days at 31 per cent. per annum.

Assuming that £1 is worth 105 fr., find the value of this interest in English money.

[Ans. 1512 fr.; £14. 8s. 0d.

4. In 1936 the steamship "Queen Mary" crossed the Atlantic at an average speed of 30.63 km ats. Find the difference, in miles per hour correct to four significant figures, between this speed and that of the railway engine "Silver Link" which covered 268 miles in 4 hours.

[1 knot \times 6080 ft. per hour.]

[Ans. 31.73 miles per hour

5. The L. C. M. of four numbers is $2^5 \times 5^3 \times 7^2$ and their H. C. F. is 2^2 ; three of the numbers are 112, 196 and 700 Express these three numbers in their prime factors; find also the fourth number expressed in prime factors.

[Ans. $2^4 \times 7$; $2^2 \times 7^2$; $2^2 \times 5^2 \times 7$; $2^5 \times 5^3$

6. A rectangular block of metal 37.40 cm. by 21.75 cm. by 10.50 cm. is drawn into wire of radius 0.175 cm. Find in Kilometres correct to 3 significant figures, the length of the wire.

Take π to be $\frac{2}{7}$.

[Ans. 0.887 Km.

- 7. Gas costs 10.8d. per therm; one therm is 100,000 units of heat, and 1 cu. ft. of gas gives out 460 units of heat. Find, correct to the nearest shilling, the cost for the year 1937 of running a gas refrigerator, which works day and night and uses 1\frac{1}{3} cu. ft. of gas per hour.

 [Ans. £3. 3s.
- 8. Police observers note the time taken by a car to travel over a measured distance, and thus calculate its average speed to be 56 miles per hour. If there may be an error of 4 per cent. in the time taken and of 2 per cent. in the distance measured, find the greatest and the least possible average speed of the car.

 [Ans. 59] and 52] miles per hour.
- 9. A man's income from a 4 per cent. stock was £296; he sold out at 115 and with the preceeds bought shares at 9s. 3d. per 5s. share. Find how many shares he bought. If his income was increased by £118, find the rate of dividend per cent. on the shares.

[Brokerage and other expenses to be neglected.]

[Ans. (i) 18400 shares ; (ii) 9 per cent.

1937 (December)

1. Simplify: (i) $7\frac{15}{56} - 6\frac{34}{91}$;

(ii)
$$\frac{0.045 \times 0.015}{0.00375}$$
. [Ans. (i) 703 ; (ii) 80

- 2. (i) Find the value of 0.00378×79.5 .
- (ii) Find, correct to 3 significant figures, the value of $15.8 \div 0.0613$. [Ans. (i) 0.30051; (ii) 258
- 3. Calculate, correct to four decimal places, the square root of 0.067837. [Ans. 0.2605
- 4. Find the prime factors of 3696, 3360 and 4368. Hence, or otherwise, find the highest common factor of these three numbers.

[The answer should be left in factor form.]

[Ans.
$$2^4 \times 3 \times 7 \times 11$$
; $2^5 \times 3 \times 5 \times 7$; $2^4 \times 3 \times 7 \times 13$;
H. C. F.= $2^4 \times 3 \times 7$

5. Find to the nearest penny the compound interest on £6854 for 2 years at 3½ per cent. per annum.

By how much does it exceed the corresponding simple interest?

[Ans. 488. 3s. 6d.; £8. 7s. 11d.

6. One centimetre of a certain kind of steel metal weighs 2.65 gm. Find in pounds, correct to three significant figures, the weight of 1 sq. ft. of the same material, assuming that

7. A, B and C undertake a piece of work, and agree that the values of their services are 2s., 1s. 8d., and 1s. per hour respectively. Every day they work respectively 11, 4 and 9 hours. If the net profits amounting to £84, 15s. 0d., are divided among them in proportion to the total values of their services, how much ought each to receive?

[Ans. A has £49. 10s.; B has £15; C has £20. 5s.

- 8. A man bought £100 stock for £125; in 5 consecutive years he received dividend at 6, 5, 2, 2, $\frac{1}{2}$ per cent. respectively and in the sixth year received no dividend at all. If he paid income tax at 5s. in the pound for the first four years, and at 4s. 6d, in the pound for the fifth year, find the average net annual percentage return, over the six years, on the sum of money invested.

 [Ans. $1\frac{10}{2}$]
- 9. A merchant A made a profit of 40 per cent. on his outlay when he sold goods to an agent B, who in turn sold the same goods to a customer C. If C's payment to B shewed an increase of 75 per cent. on A's outlay, find what percentage of profit B made on his own outlay.

 [Ans. 25 per cent.

1938 (July)

1. (i) Express $\frac{2}{37}$ as a decimal correct to 4 significant figures. [Ans. 0.05405

(ii) Find the value of 0.07605×30.8 .

[Ans. 2:34234

2. Express in their simplest forms-

(i) $2\frac{1}{12} - 3\frac{25}{63} + 2\frac{9}{56}$; [Ans. $\frac{61}{2}$] (ii) $52.5 \div 0.00375$. [Ans. 14,000

- 3. (i) Express 13 cwt. 14lb. as a fraction (in its simplest form) of 3 tons 3 cwt. $[Ans. \ _2^{5}4]$
- (ii) If coal costs £2, 3s. 3d. per ton, find how many tons can be bought for £181. 13s. 0d. [Ans. 84 tons
- 4. A shop keeper makes 20 per cent. profit on his outlay by selling butter at 1s. 6d. per lb.; find the price at which he must sell it in order to make $33\frac{1}{3}$ per cent. on his original outlay.

Ans. 1s. 8d.

5. Find correct to the nearest penny, to what sum £488 will amount in two years at $5\frac{1}{2}$ per cent. per annum compound interest.

Find, correct to the nearest penny, the corresponding amount at simple interest.

[Ans. £542. 3s. 1d; £541. 13s. 7d.

6. A certain kind of oil costs 7s. 2d. per gallon. Find in francs and centimes correct to the nearest 10 centimes, the cost per litre, given that £1=132 fr. and that 1 gallon=4.544 litres.

[Ans. 10 francs 40 centimes

7. A rectangular piece of thin metal sheet ABCD, in which $AB=13\cdot 2$ cm. and $AD=30\cdot 5$ cm.. is bent into a tube of circular section by bringing AD to coincide with BC. Find (i) the radius of the cross section of the tube, (ii) the volume of water, correct to the nearest c.cm., that the tube could hold if it were closed with plane ends.

[Take π to be $\frac{22}{7}$].

[Ans. (i) 2.1 cm.; (ii) 423 c. cm.

8. A man invests £1440 in $2\frac{1}{2}$ per cent. consols at 48. Find

the annual income from this investment.

When consols have risen to 72 he sells out and invests the proceeds in a colonial 6 per cent. stock. If his income is now greater by £33 a year than before, find the price of the Colonial stock.

[Brokerage and other expenses are to be neglected.]

[Ans. £75; 120

9. In a certain town electricity is charged for in the following way: the first 240 units used per annum are charged at 5d. per unit, the next 5,400 units per annum at 1d. per unit and any unit in excess of a total consumption of 5640 per annum at $\frac{3}{4}d$. per unit. If in one year a consumer found the average cost to be 0.9d, per unit, find the number of units used in that year.

[Ans. 15,800.

1938 (December)

1. Express as a single decimal

 $(0.04 \times 2.5 - \frac{1}{8} \text{ of } 0.136) \div 1.0375$

[Ans. 0.08

2. (i) Express 51d. as a fraction (in its simplest form) of 7s.

 $\lceil Ans. \mid \frac{1}{16} \rceil$

(ii) Find the number of seconds in $\frac{2}{63}$ of 3 weeks.

[Ans. 57,600 sec.

3. Find the cost of 119 articles at 7s. $10\frac{1}{2}d$. each. Express your answer (i) in pounds, shillings, and pence, (ii) in pounds and decimals of a pound.

[Ans. (i) £46. 17s. $1\frac{1}{2}d$.; (ii) £46.85625

- 4. A man spent £550 on wood, which was made into tables; the money he paid in wages for this work was £700. He sold these tables at £1.5s. each, and thus made a profit of 12½ per cent. on the total cost of wood and labour. Find how many tables were made.

 [Ans. 1125]
- 5. A square of side 29.25 in, is divided into smaller squares of side 0.225 in.; some of these squares are white and the rest are black (like the design of a cross-word puzzle). If 52 squares are black, find (i) the number, and (ii) the total area of the white squares, giving the area correct to two decimal places of a square inch.

 [Ans. (i) 117; (ii) 5.92 sq. in.
- 6. 480 sheets of a certain kind of paper $10\frac{1}{2}$ in. by $8\frac{1}{2}$ in. form a packet 2 in. thick, weighing 4 lb. 8 oz. Find (i) the thickness of one sheet, correct to four decimal places of an inch, (ii) the weight of one square yard of the paper, correct to two decimal places of an ounce. [Ans. (i) 0.0042 in.; (ii) 2.24 oz.
- 7. A flat circular metal plate of the same thickness all over has a radius of 18.3 cm. Its outside edge is cut away until the radius is only 18.0 cm. Find the radius of a circular plate of the same thickness that could be made out of the metal which has been cut away.

 [Ans. 3.3 cm.
- 8. On an old map a certain mountain is given as 6765 "pieds" high. The true measurement given on a present-day map is 2460 metres. The "pied"=11.4 inches, and 1 metre=39.37 inches. Find in metres, correct to the nearest 10 metres, the error in the height given in the old map. Give this error also as a percentage of the true height. [Ans. 500 m.; 20.4 per cent.
- 9. A man holds £2,000 stock yielding a dividend of 3½ per cent., from which income tax at 5s. in the £ is deducted. Find the net income received.

He sells out half of his stock at 102, and invests the proceeds in a Building Society which pays interest at 3 per cent. free of income tax, upon the sum invested. Find the change in his income.

[Neglect brokerage.]

1939 (July)

1. (i) Find the prime factors of 9405 and 9975, and write down in factors the L. C. M. of these two numbers.

[Ans. $3^2 \times 5 \times 11 \times 19$; $3 \times 5^2 \times 7 \times 19$; $3^2 \times 5^2 \times 7 \times 11 \times 19$

(ii) Simplify: $5\frac{11}{16} \div 2\frac{17}{24}$. [Ans. $2\frac{1}{10}$]

2. (i) Multiply 106.25 by 0.3148.

Ans. 33'4475

- (ii) Divide 7.058 by 103.2 correct to 3 significant figures.

 [Ans. 0.0684]
- 3. (i) Express 2 yards 2 feet 3 inches as a decimal of 220 yards. [Ans. 0.0125
- (ii) If 17 pumps of a standard pattern can raise 2,737 gallons of water in 14 hours, find an expression (but do not try to simplify it) for the number of such pumps required to raise 2,990 gallons of water in 20 hours.

[Ans. $17 \times \frac{2990}{2737} \times \frac{14}{20}$

4. For cash payment a shopkeeper allows a discount of 2½ per cent. on the price he has marked on his goods; if under these conditions he makes a profit of 17 per cent. on his outlay, find the gain per cent. on his outlay when he sells at the marked price.

[Ans. 20

5. A man borrowed £2,000 on January 1st, 1938. At the end of each year he was charged 4½ per cent. interest on the sum owing at the beginning of the year; to meet this charge and repay some of the debt, he paid £200 at the end of each year. Find how much he still owed on January 1st, 1940.

[Ans. £1,775. 1s. 0d.

- 6. Find the length of copper rod of radius 2.2 cm. which can be made from the material of a solid copper sphere of radius 3.3 cm.

 [Ans. 9.9 cm.
- 7. When gold is £7.0s. 3d. per ounce, find, without simplifying, an expression for the value in dollars of one gram of gold.

[Assume 1 oz. = 28.85 gm.; £1=4.96 dollars.]

[Ans. $\frac{561}{80} \times 2835$

Calculate the value of this expression correct to the nearest cent.

[Ans. \$1.18]

- 8. A bankrupt paid altogether 5s. 2d. for each pound which he owed, and one creditor received £22. 14s. 8d.; if the payments were made in three distributions, the first being at 3s. 6d. in the pound of the debts, and the second at 1d. in the pound of the debts, find the amount received by this creditor at the third distribution.

 [Ans. £6. 19s. 4d.
- 9. On certain shares of £1 each interest was paid at 3½ per cent. less tax at 4s. 6d. in the pound for 1935 and at 4 per cent. less tax at 4s. in the pound for 1937; find the number of these shares held by a man whose net dividend from them for 1937 was £2. 17s. 6d. greater than his net dividend from them for 1935.

[.1ns. 1,000

1939 (Cecember)

1. (i) Calculate 0.0135 ± 0.00375. [Ans. 3.6]

(ii) Express as a fraction in its lowest terms

$$\frac{104}{171} \times 1\frac{11}{84} \div 5\frac{5}{12}$$
. [Ans. $\frac{8}{63}$

2. (i) Multiply 127.4 by 0.01998.

[Ans. 2.545452

tii) Simplify:

$$2\frac{5}{14} + 4\frac{17}{84} - 5\frac{39}{112}$$
. [Ans. $1\frac{85}{112}$]

- 3. If a motor-car is travelling at a constant speed of 3466 miles per hour, find in seconds, correct to the nearest hundredth of a second, the time taken to cover one mile. [Ans. 1:39 sec.
- 4. A shopkeeper marks on his goods prices which would give him a profit of 40 per cent. on his outlay. From these marked prices he allows customers a certain discount for easing payment. Find the percentage discount which the shopkeeper allows on the marked price, if he gains 12 per cent. on his outlay.

[Ans. 20 p.c.

5. Find, to the nearest anna, the difference between the compound interest on Rs. 1,000 for three years at 2 per cent. and the compound interest on Rs. 1,000 for two years at 3 per cent.

[Ans. 5a.

6. If 627 francs are worth 17:10 dollars, and 471 francs are worth Rs. 35. 5a. 4p., write down, without any simplifying, an expression for the value, in rupees, of 7:12 dollars.

[Ans. Rs. $\frac{712}{1710} \times \frac{627}{477} \times \frac{106}{3}$

Calculate the value of this expression correct to the nearest anna. [Ans. Rs. 19. 9as.

- 7. (a) Find how many complete revolutions a bicycle wheel of radius 14 in. will make during a ride of 1 mile. [Ans. 1440]
- (b) A solid metal ball has a radius of 0.5 cm. If 1 c.c. of the metal weighs 7.7 gm., find the least number of balls which together weigh not less than 1 Kgm.

[Take π to be $\frac{22}{7}$]. [Ans. 331]

- 8. A certain kingdom is divided into three provinces, A, B, C. containing respectively 20, 30, 50 per cent. of the adult inhabitants of the kingdom; 80 per cent. of the adults in A, and 30 per cent. in B, are able to read. If 60 per cent. of the whole adult population of the kingdom can read, find what percentage of adults in C can read.

 [Ans. 35 p.c.
- 9. A man invests Rs. 2,400 in a 4 per cent. Railway Stock at 96; find the annual income he will receive from this investment.

 [Ans. Rs. 100]

If he sells this Railway Stock at 80 and invests the proceeds (but not any interest he has received) in a 3 per cent. Industrial Stock at 75, find the annual income he will receive from the new investment.

[Ans. Rs. 80]

Find also the price to which the Industrial Stock must rise so that the man may be able to sell his holding for Rs. 2,400, the sum which he originally invested.

[Ans. Rs. 90]

Bengal Civil Service Examination

1937

- 1. A high school of ten classes has a roll strength of 150 pupils. The infants' class, i.e., Class I, is the largest, and each higher class has two pupils less than the class immediately below it. The fee rates are Rs. 3 in Classes X and IX, Rs. 2-8 in Classes VIII and VII, Rs. 2 in Classes VI and V, and Re. 1-8 in the lowest four classes. Two students in each class are allowed free studentships and 10 per cent. of the fees which should be realised are not collected. There are 12 teachers in the school including the headmaster who receives Rs. 45 per month. The school has no reliable source of income apart from fees. Assuming that Rs. 20 per month is required for expenses other than salaries, calculate the average salary upon which the teachers (excluding the headmaster) can rely.

 [Ans. Rs. 14]
- 2. Assuming that the population of Bengal is 5½ crores and that 10 per cent. of this number are boys and girls between the ages of 6 and 10, calculate the annual recurring cost of a compulsory primary education scheme for children between the above ages on the following assumptions:
 - (a) That on an average a teacher is required for every 30 pupils.
 - (b) That the average salary of a teacher is Rs. 20 per month.
 - (c) That compulsion can only be enforced so as to ensure 80 per cent. attendance.
 - (d) That expenses other than salaries are equal to 20 per cent. of salaries. [Ans. Rs. 42,239,808]
- 3. The population of a country is 50 million. The birth rate is 24 per thousand and the death rate 18 per thousand. The birth rate declines 2 per thousand per year until it reaches a steady figure of 12 per thousand. The death rate also declines at the rate of 1 per thousand per year until it reaches a steady rate of 16 per thousand. How many years will elapse before the population is less than 50,000,000?

 [Ans. 9 years

- 4. How many days were there between January 1st, 1800 and December 31st, 1900?

 [Ans. 36889.
- 5. A clock gains 2 minutes per day. It shows the correct time at 1 P.M. on January 1st, 1936. On what date and at what time will it again show the correct time? [Ans. 1 P.M. on Dec. 25

1938

- 1. The gross receipts of a Railway Company for a certain year are thus apportioned: 40 per cent. to pay the working expenses, 54 per cent. for a dividend to the shareholders at the rate of 3½ per cent. on the paid-up capital after payment of interest on Rs. 1'4 crores of 4 per cent. debentures and the balance of Rs. 2,83,500 to go into Reserved Fund. Find the paid-up capital.

 [Ans. Rs. 5,69,00,000
 - 2. Simplify:—

(i)
$$\frac{7\frac{1}{3}}{3\frac{1}{15}} - 2\frac{1}{2} + \frac{20}{2} - \frac{5}{7} \div 3\frac{3}{5}$$
 of $\frac{5}{36} \times \frac{1\frac{3}{4}}{3\frac{3}{4}}$. [Ans. 0]

(ii)
$$\frac{4\cdot 2-3\cdot 14}{1\cdot 3+2\cdot 102} \times \frac{1\cdot 3 \text{ of } 4}{\cdot 37 \text{ of } 8\cdot 81}$$
 [Ans. \frac{1}{2}

- 3. A man buys a garden for Rs. 35,000 and sells it the same day for Rs. 40.000, to be paid in two equal instalments at the end of 3 months and 6 months, respectively. How much does the man gain by the transaction if the market rate of interest is 4 per cent. per annum?

 [Ans. Rs. 4,500]
- 4. A contractor undertook to build a house in 2I days and engaged 15 men for the purpose. After 15 days he found it necessary to put 9 more men in the work and then he had it finished one day too soon. How many days behindhand would he have been without the additional men?

 [Ans. 2 days
- 5. In a certain legislature, with 30 members abstaining, a bill was carried by a majority of exactly $\frac{1}{3}$ of the total voting strength of the legislature. If the abstainers had voted for the losing side, as well as a batch of 25 members of the winning side, the majority would then have been one of half the votes cast in actual voting on the losing side. Find the number of votes cast on each side in the actual voting.

 [Ans. winning side 275 losing side 180

1939

- 1. A motor-car drips one drop of oil every half-minute and the drops are found to be 352 yards apart on the road. Find the speed of the car.

 [Ans. 24 miles per hour
- 2. A launch travels downstream to a point 42 miles away in three hours. The return journey takes 7 hours. Calculate the speed of the launch and that of the current.

[Ans. launch 10 miles and current 4 miles per hour

3. The capital cost of a small water-works is Rs. 50,000. It can pump 1,000 gallons of water per hour and it works 16 hrs. a day. Running costs amount to Rs. 140 per month and there is an annual charge of Rs. 320 for water-testing, etc. The plant depreciates in value by 8 per cent. per annum. Calculate the actual cost of supplying 100 gallons of water a day to a consumer for one month. If a charge of Rs. 5 is made for this quantity, find the interest earned by the capital.

[Ans. Rs. 3, 2as.; 195 p.c. per annum.

- 4. A contractor engages to build an embankment of earth 5 miles long and to complete the work in 90 days. The embankment is 10 feet wide at the base, 6 feet wide at the top and 5 feet high. He has the choice of two kinds of labour:—
 - (a) local men whose pay is 8 annas a day and who average 160 cubic feet of construction per man per day, and
 - (b) imported labour whose pay is 6 annas per day and who average 150 cubic feet of construction per man per day. For these imported men he has also to pay transport charges at Rs. 2-8 each.

Which labour will produce most profit, and by how much?

[Ans. imported labour; Rs. 4644

5. A money-lender lent a sum for 3 years 7 months at 1½ pice per rupee per month simple interest, and received Rs. 1.003-14-6 in full payment. Find the sum of money lent and the rate per cent. of the interest to one place of decimals.

[Ans. Rs. 500; 28'1 p.c.

6. Two persons going to the same place had eight maunds of luggage between them and were charged excess for the luggage at Rs. 8 and Rs. 4 respectively. Had all the luggage belonged

to one person, he would have been charged Rs. 14 for excess. Find how much luggage is allowed free, and how much each had.

[Ans. 1 md. allowed free; 5 mds. and 3 mds. respectively

7. A rectangular open-topped tank is to be constructed of concrete, the mixture being 4 parts sand, 2 parts stone chip and one part cement, and the tank is to hold 250 gallons of water. The inside dimensions of the base are to be 4' by 4', and the concrete work is to be 5 inches thick.

Calculate the quantities of material required in cubic feet to two places of decimals.

(A cubic foot of water contains 6.25 gallons.)

[Ans. sand 8.57 c. ft. stone chip 4.28 c. ft. cement 2.14 c. ft.